

STEED

NV400Cp·Cp-II (NC26-120) NV600Cp (PD21-120)

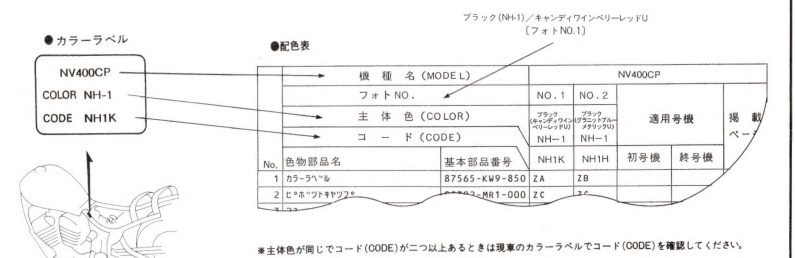
パーツリスト

発行 平成 4 年12月

カラー写真とカラーラベルのご利用方法

- ●製品カタログで案内された車体色の写真が掲載されています。
- ●色物部品の受、発注のときにご利用ください。
 - どの様な車体色が売られているかひと目でわかります。
 - ・現車がないときでも、お客様の車体色を確認するのに便利です。
 - ・フォトNO.とまえがきの配色表を使用すれば正しい色物部品の部品番号を 簡単に引くことができます。





*車体色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。

STEED [NV400CP NV400CP-II] フレーム号機 NC26-1200001~



ブラック (NH-1) / キャンディワインベリーレッドU [フォトNO.1]

*写真はティラーバーハンドル仕様です。 同色でフラットバーハンドル仕様もあります。



ブラック (NH-1) / グラニットブルーメタリックU (フォトN0.2)

*写真はフラットバーハンドル仕様です。 同色でティラーバーハンドル仕様もあります。

STEED (NV600CP) フレーム号機 PD21-1200001~



ブラック(NH-1) 〔フォトNO.3〕



ま え が き 目 次

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引

5



パーツリストのご使用について

●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。

・販売対象部品を収録してあります。

目

パーツリストの

次

ご使用について…… 1

標準整備時間・・・・・・5

●エンジングループ目次…… 8

●フレームグループ目次…… 11

●エンジングループ……… 15

●フレームグループ……… 45

●部品名索引……… 99

(アドレスNO.B3)

(アドレスNO.B7)

(アドレスNO.B10)

(アドレスNO.B13)

(アドレスNO.C1)

(アドレスNO.E1)

(アドレスNO.11)

(アドレスNO. J1)

- ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますので、タイプ・色・メーカー名・ 号機・エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に()、(がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が *N * と表示されている部品は必要に応じて選択して使用する部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目 安として載せてありますので現品と形状が異なる場合があります。
- ・本文の見出し番号に()、)が付いているものは、前ページより 同じ見出し番号が続いていることを示します。
- ・部品の希望小売価格は、平成4年12月現在のものを記載してあります。
- ・部品の希望小売価格には、消費税は含まれていません。 (本パーツリストに記載の部品希望小売価格は、予告なしに変更 することがあります。)

●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品は初号機から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものは、その部品番号に統一されたことを示します。

●パーツリストに変更があったとき

・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改訂版を適時発行しますので、最新のパーツリストをご使用下さい。

●部品番号の構成

〈例〉一般部品

 ○○○○○ - ○○○○ - ○○○○○

 主部品番号 部品類別 変更 パーツ色記号番号 メーカー区分

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

 ○○○○○
 -○○○○
 -○○
 -○○
 表面処理

 支部品番号
 寸 法
 基面処理

 改正 JIS

●色記号と色名は下記の通りです。

・ZA以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名をお知り下さい。

本田色記号	色	名
NH1	ブラック	

●略語

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

ASSYアッセンブリー COMPコンプリート	LEDライトエミッテッド ダイオード(発光ダイオード)
R. ·····ライト(右)	L(100L)…リンク(駒数100)
Lレフト(左)	A.Cオルタネーティング カーレント (交流)
STDスタンダード MMミリメーター	D.Cダイレクトカーレント (直流)
G ··········グラム T(22T)·····チョウ(歯数22)	A.Mアタッチングマーク (貼り付けマーク)
A ·······アンペア V ······ボルト	T.Mトランスクリプトマーク (転写マーク)
Wワット	C.D.lキャパシティブディス チャージイグニッション
KPH·····・キロメーター毎時	(容量放電点火)
WLウイズラベリング (ストライプ、ラベル	類を含む)
WOL·······ウイズアウトラベ!	リング

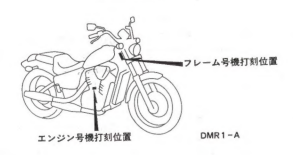
(ストライプ、ラベル類を除く)

●号機管理と打刻位置

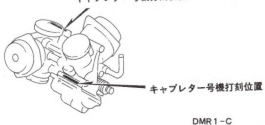
late was As	4 / -	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機 種 名	タイプ記号	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
NV400Cp (ティラーバーハンドル)	J	NC25E- 1400001~	NC26- 1200001~	VDD0A B
NV400Cp-II (フラットバーハンドル)	2J	NC25E- 1400001~	NC26- 1200001~	VDD0A B
NV600Cp (ティラーバーハンドル)	J	PD06E- 1200001~	PD21- 1200001~	VDF1D D

- ・エンジン部品はエンジン号機・フレーム部品はフレーム号機を確認のうえ部品注文をして下さい。
- ・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますが、その構成部品は 下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されていますので、部品注文時 はキャブレター号機を確認して下さい。

VDDOA B KC 7



キャブレター号機打刻位置



●ロックとブランクキー選択表

・ロック及びブランクキーの選択は下記選択表をご参照下さい。

タイプ	キ−No. 表示
タイプ1	A** ~ B**
タイプ 2	C** ~ D**

*には数字0~9が入ります。

●配色表

- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。 (例、カラーラベルのコード (CODE) が NH1K のフューエルタンクセットが必要な時は17520-MZ8-000ZA)
- ・部品名の後に(WL)と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライブ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライプ、ラベル類は含まれておりません。

STEED [NV400CP NV400CP-II] フレーム号機 NC26-1200001~

	機種名(MC	DE L)	NV400CP				
	フォトNO.		NO.1	NO.2			
	主 体 色 (CC	ブラック (キャンディワイン	ブラック (グラニットブルー	適用号機		掲載	
	□ - ト (CODE)			メタリックU) NH-1			ページ
No.	色物部品名	基本部品番号	NH1K	NH1H	初号腰	終号機	
1	カラーラへ"ル	87565-KW9-850	ZA	ZB			92
2	ヒ・ホッツトキャツフ・	90302-MR1-000	z c	ZC			86
3	フユーエルタンクセツト (WL)	17520-MZ8-000	ZA	ZB			63
4	フレームホッテッイCOMP.	50100-MZ8-000	ZA	ZA			86
5	フロントエンシッンハンカッーアツハゥーフゥレート	50176-MR1-000	ZC	zc			86
6	フロントエンシ"ンハンカ"-ロア-フ°レート	50177-MR1-000	zc	ZC			86
7	フロントセンターカバー-	63700-MR1-000	ZD	ZD			86
8	フロントフェンタ"-COMP.	61100-MR1-000	Z C	zc			54
9	ラシッエタークッリル	19032-MR1-010	ZB	ZB			89
10	リヤーカウルCOMP.	80120-MR1-830	Z C	zc			78
11	リヤースウインク"アームセツト	52200-MZ8-305	ZA	ZA			75
12	し・サイト"カハ"-	83700-MR1-000	zc	ZC			66
13	L.フユーエルタンクストライフ®	17534-MZ8-000	ZA	ZB			93
14	L.フユーエルタンクマーク	17537-MZ8-000	ZA	ZB			93
15	L.フロントサイト"カハ"-	63600-MR1-000	Z C	ZC			86
16	R. サイト"カハ"-	83600-MR1-000	ZC	ZC			66
17	R.71-IN9007XF517°	17533-MZ8-000	ZA	ZB			93
18	R.71~IN9>97-9	17536-MZ8-000	ZA	ZB			93
19	R. フロントサイト"カハ"-	63500-MR1-000	Z C	ZC			86

STEED (NV600C_P) フレーム号機 PD21-1200001~

	機 種 名(MOI	DE L)		NV60	0CP	
	フォト NO.		NO.3			
	主 体 色 (CO	LOR)	ブラック	適用号機		掲載
	⊐ - k (coi	□ - k (CODE)		A2711 7 184		ページ
No.	色物部品名	基本部品番号	NH1H	初号機	終号機	
1	カラーラへ "ル	87565-MZ8-300	ZA			92
2	じ°ホ [™] ツトキャツフ°	90302-MR1-000	Z C			86
3	フユーエルタンクセツト (WL)	17520-MZ8-000	28			63
4	フレームホッテッイCOMP。	50100-MZ8-000	ZA			86
5	フロントエンシッンハンカッーアツハペーフペレート	50176-MR1-000	Z C			86
6	フロントエンシッンハンカッーロアーフ。レート	50177-MR1-000	Z C			86
7	フロントセンターカハ"ー	63700-MR1-000	ZD			86
8	フロントフェンタ"-COMP.	61100-MR1-000	ZC			54
9	ラシ"エターク"リル	19032-MR1-010	ZB			89
10	リヤーカウルCOMP.	80120-MR1-830	Z C			78
11	リヤースウインク"アームセツト	52200-MZ8-305	ZA			75
12	L・サイト"カハ"-	83700-MR1-000	Z C			66
13	L.72-エルタンクストライフ。	17534-MZ8-000	ZΒ			93
14	L.72-IN9007-9	17537-MZ8-000	ZB			93
15	L.フロントサイト"カハ"-	63600-MR1-000	Z C			86
16	R. サイト "カハ"-	83600-MR1-000	Z C			66
17	R.71-IN90277577°	17533-MZ8-000	28			93
18	R.72-IIV9097-9	17536-MZ8-000	ZB			93
19	R. フロントサイト"カハ"-	63500-MR1-000	z c			86

初版 平成 4 年 12 月 1 日 本田技研工業株式会社

標準整備時間

点検整備に必要な時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としていただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名(部品名)を あげ、その時間を0.1時間単位で表わしてあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とする)。
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2 名以上の場合は延時間で表現されています。

3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態で | 個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別 装備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と 同時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を 含んでおります。

4. 整備時間の算出

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間 は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	時間30

5. 工賃の算出法

標準整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけて工賃を算出する。

標準整備時間 × 賃率 = 工賃

●標準整備時間の算出例

- 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
 - ~ | 作業系統が全く別の場合

→それぞれの整備時間を加算する

1	整	備	項	目	標準整備時間
	フロントシ	ノリンダー	4.1		
	クラッチス	スプリング	0.9		

整備時間 4.1+0.9=5.0

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする。

整	備	項	目	標準整備時間
シリンダ-	ーヘッドナ	フバー		1.2
カムチェ				2.5
クランクシ	シャフトロ	OMP.		*8.4

整備時間 8.4

~3 作業の一部が重複した場合

例 3	整	備	項	目	標準整備時間
	クランクシ	*8.4			
	ギヤーシブ	フトドラム			*7.9
	クランク・	ケース分	割		* 7.7

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (8.4+7.9)-7.7=8.6

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例 4 ドライブプレート COMP.の交換

整	備	項	目	標準整備時間
	フリクショ ンプヒン	ンディスク フクム)	,	1.1

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

例5 リヤーブレーキカムの交換

整	備	項	目	標準整備時間
リヤーブレ (カンレ	ィーキパネ ンプヒン		0.7	

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

●調整・清掃・脱着時間

整備項目	標準整備時間	備考
キャプレター分解調整	2.0	エンジン取付け後の調整含む
エンジン脱着	3.6	関連する点検・調整含む
クランクケース分割	7.7	エンジン脱着含む
キャブレターアイドリング	1.0	
キャブレター同調調整	0.6	
キャブレターフロートレベル点検	1.2	(1台分)
パルプクリアランス調整	1.2	(1台分)
点火時期点検	0.2	
スロットルケーブル調整	0.1	
フロントディスクブレーキエア一抜き	0.2	
リヤーブレーキ調整	0.1	
ドライブチェン調整	0.1	
オイルストレーナーの清掃	* 7.8	

このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。

このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。 従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

時 間一料 金 早 見 表

貨率	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4,800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5,100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5,500/H	¥5,600/H	¥5,700/H	¥5,800/H	¥5,900/H	¥6,000/H	¥6,100/H	¥6,200/H
0.1	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
0.2	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200	1,220	1,240
0.3	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650	1,680	1,710	1,740	1,770	1,800	1,830	1,860
0.4	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200	2,240	2,280	2,320	2,360	2,400	2,440	2,480
0.5	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950	3,000	3,050	3,100
0.6	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540	3,600	3,660	3,720
0.7	3,010	3,080	3, 150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130	4,200	4,270	4,340
0.8	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720	4,800	4,880	4,960
0.9	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310	5,400	5,490	5,580
1.0	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200
1.1	4,730	4,840	4,950	5,060	5,170	5,280	5,390	5,500	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490	6,600	6,710	6,820
1.2	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,000	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080	7,200	7,320	7,440
1.3	5,590	5,720	5,850	5,980	6,110	6,240	6,370	6,500	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670	7,800	7,930	8,060
1.4	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7,000	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260	8,400	8,540	8,680
1.5	6,450	6,600	6,750	6,900	7,050	7,200	7,350	7,500	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850	9,000	9,150	9,300
1.6	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7,680	7,840	8,000	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440	9,600	9,760	9,920
1.7	7,310	7,480	7,650	7,820	7,990	8,160	8,330	8,500	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030	10,200	10,370	10,540
1.8	7,740	7,920	8,100	8,280	8,460	8,640	8,820	9,000	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	10,620	10,800	10,980	11,160
1.9	8,170	8,360	8,550	8,740	8,930	9,120	9,310	9,500	9,690	9,880	10,070	10,260	10,450	10,640	10,830	11,020	11,210	11,400	11,590	11,780
2.0	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000	11,200	11,400	11,600	11,800	12,000	12,200	12,400
3.0	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700	15,000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500	16,800	17,100	17,400	17,700	18,000	18,300	18,600
4.0	17,200	17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000	22,400	22,800	23,200	23,600	24,000	24,400	24,800
5.0	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500	28,000	28,500	29,000	29,500	30,000	30,500	31,000
6.0	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000	33,600	34,200	34,800	35,400	36,000	36,600	37,200
7.0	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500	39,200	39,900	40,600	41,300	42,000	42,700	43,400
8.0	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000	44,800	45,600	46,400	47,200	48,000	48,800	49,600
9.0	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500	50,400	51,300	52,200	53,100	54,000	54,900	55,800
10.0	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000	56,000	57,000	58,000	59,000	60,000	61,000	62,000

注)上記の料金には消費税は含まれていません。

			エンジ	シン グループ	目 次			
E-1	シリンダーヘッドカバー	Cı	E-2	フロントシリンダーヘッド	C 2	・イラスト内の見E — 2 — 1	出し番号は本文イラストの見出しる	号と異なる場合があります。 C4
	10	7 3 3 7 7 10 4 10 4	12 12 12 12 12 10 10	15-0-21 15-0-21 17-0-21 17-0-21 18-0-21 17-0-21 18-0-21 18-0-21 18-0-21 18-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-0-21 19-	15 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 - 20	13	25 — 25 — 12 — 12 — 12 — 12 — 12 — 12 —
E-3	カムシャフト・パルブ	C6	E-4	カムチェン・テンショナー	C8	E-5	シリンダー	C9
3 — 24 23 — 24 22 — 16 — 15 — 13 — 13	23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 -	23 23 23 23 24 23 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1-6		8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3-6-6		3 0-5 F892-100400
E-6	R. クランクケースカバー	C10	E-7	クラッチ	C11	E-8	パルスジェネレーター・ スターティングクラッチ	C1
4	3	173-150400	10 10 11 22 11 12		14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		12 6	3 O - 2 S - 11 O -

	エンジン グループ 目 次	
E-9 L. クランクケースカバー・ C14	E-10 ウォーターポンプ C15	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。E - 1 1 スターティングモーター C16
3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 2 5 5 TOTAL STORY
E-12 オイルフィルター・オイルボンプ D1	E-13 25>27-2 D2	E-14 クランクシャフト・ピストン D4
11 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 F	11 0 3 11 11 0 2 2 11 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
E-15 トランスミッション D6 (NV400C)	E-15-1 トランスミッション D8 (NV600C)	E-16 ギヤーシフトドラム D10
20 21 10 22 25 10 22 25 20 20 21 22 25 20 20 21 22 25 20 20 21 25 25 20 20 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	24 7 6 31 31 32 32 36 32 32 36 32 32 36 32 32 36 32 32 36 32 32 36 32 32 36 32 32 32 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	13 12 10 10 15 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

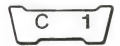
	エンジン グループ 目 次	
		・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります
E-17 ウォーターバイブ D11	E-18 ++719-(ASSY.) D12	E-18-1 キャブレター (構成部品) D1.
11 2 10 0 9 1 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23

				, hi u				
			フレー	ム グループ	目 次		見出し番号は本文イラストの見出しる	8号と異なる場合があります
F-1	ヘッドライト	Ε1	F-2	x-9-	E3		スイッチ・ケーブル	
24 20 2	10 11 17 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 18 18 21 25 30 -23 1 resoo	24 22 17 19	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 373 93 15 14 25 25	12 25	19 20	2 20 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
F-4	フロントプレーキマスターシリンダー	E7	F-5	ハンドルパイプ・トップブ	リッジ E 8	F-6	ステアリングステム	E 9
	17 - 10 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	- 17 15 11 7 2	15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 10 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 3013-FF100	13—15 2—7	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 10 10 8 3 11 11 12 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
F-7	フロントフェンダー	E10	F-8	フロントフォーク	E11	F-9	フロントプレーキキャリバ	- E1
		ss412 F2700	28. 0 28-0 13-	15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 may 19000	M.	15 10 0 12 12 13 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 16 mm J. 19900

	フレーム グループ 目 次	
F10 70>1*4-N E14	E 11	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
F10 70>1+41-1 E14	F-11 リヤーブレーキパネル E16	F-12 リヤーホイール F1
2 3 19 21 11 12 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 3 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10—17 10—17 10—19 10—19 10—19 10—19
F-13 フューエルタンク・フューエルボンブ F3	F-14 >-+ F5	F-15 #48%- F6
21 27 28 20 20 20 14 2 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 22 29 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 2 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
F-16 エアークリーナー F7	F-17	F-18 ~9n F11
18 22 27 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	17	20 10 17 15 15 17 18 32 31 32 22 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32

		フレー.	ム グループ	目 次			
					・イラスト内の見	出し番号は本文イラストの見出し	番号と異なる場合があります。
F-19	ステップ F15	F-20	サイドスタンド	F14	F-21	スウィングアーム	F15
	20 22 11 12 12 12 13 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			-5 -2 surs x1000	13 - 10 27 3 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	33 - 30 17 15 20 23 - 30 12 0 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20	22 22 22 22 22 22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
F-22	リヤークッション G!	F-23	リヤーフェンダー	G 2	F-24	ウインカー	G 3
	9071-72200		18 — 0 6 — 14 10 — 0 6 — 17 10 — 0 6 — 17 10 — 19 11 — 19 12 — 0 11 15 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15 —	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 27 0 0	24 22 24 15 24 15 24 25 24 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	19 10 10 28 28 29 3 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
F-25	テールライト G.5	F-26	バッテリー・レギュレーター	G7	F-27	ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル	G 9
2 3 5 13	22 28 17 14 19 22 28 17 14 19 22 28 17 14 19 22 28 17 14 19 22 28 17 14 19 22 28 17 14 19 22 18 18 12 12 18 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 12 14 30 27 27 34 35 37 13		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		22 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

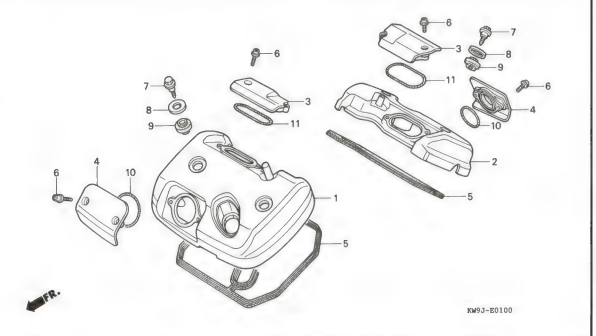
			フレーム グル	ープ目			
F-28	フレームボディ	G10	F-29 "-"	GI		出し番号は本文イラストの引	3出し番号と異なる場合があります。 G 1 3
10-		19 5 21 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50		13 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	40 - 22 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	3 61 62 7 52 00 52 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	90 53 21 12 14 15 53 21 15 15 15 21 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
F-31	コーションラベル	G16	F-32 マーク	н			
3		9 6 mm. The state of the state		May 1300			



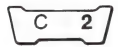
プロックNO.

E-1

シリンダーヘッドカバー

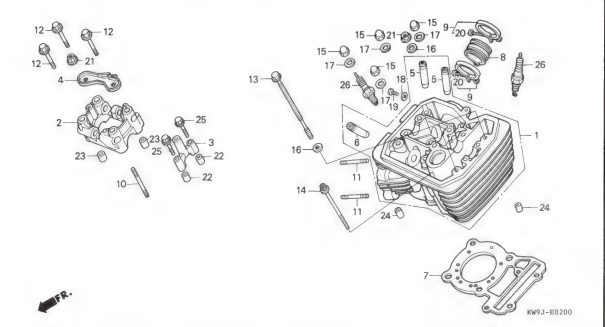


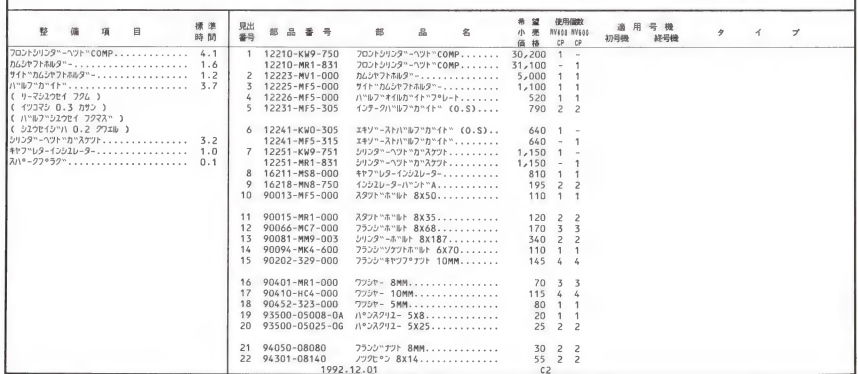
整 備 項 目	標立時間	見出		第 品	番	号	部	3	E GA	名	希 望 小 売 佰 格	NV400	PORRECT NV600 CP	適 月 初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
ロントシリンタ"ーヘツト"カハ"ー・・・・・・	1.	2 1	12	2310-	MR1	-700	フロントき	シリンタ゛	ーヘツト"カバ	,"	8,000	1	1						
ヤーシリンタ"ーヘツト"かハ"ー・・・・・・・・		5 2		2320-							8,000		1						
ツト"カハ"ーカ"スケツト・・・・・・・・・	1.	1 3		2351-						ーカハ ``	1,200								
リヤーシリンタ"ーカ"ワハ 1.4)		4		2361-						スターカハ"ー。。	1,200								
		5	12	2391-	MF5	-750	ヘット"	מ- "ועל	"スケツト		670	2	2						
		6		0001-			フランシ	''ソケツト	ホ**ルト 6×	20	75		_						
		7	90	0011-	MA6	-000	フランシ	"ホ"ルト	6X30		190								
		8		0541-							125								
		9)542-							110								
		10	91	303-	MF5	-003	0172	44X	3		145	2	2						
		11	91	304-	MF5	-003	יפכנים	° 62.	4x2.5		170	2	2						
						1992	.12.01				C.	1							

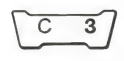


E - 2

フロントシリンダーヘッド



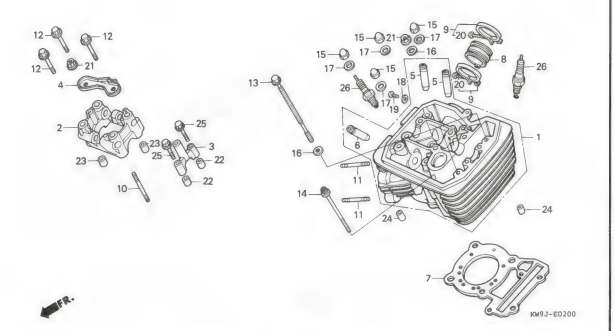


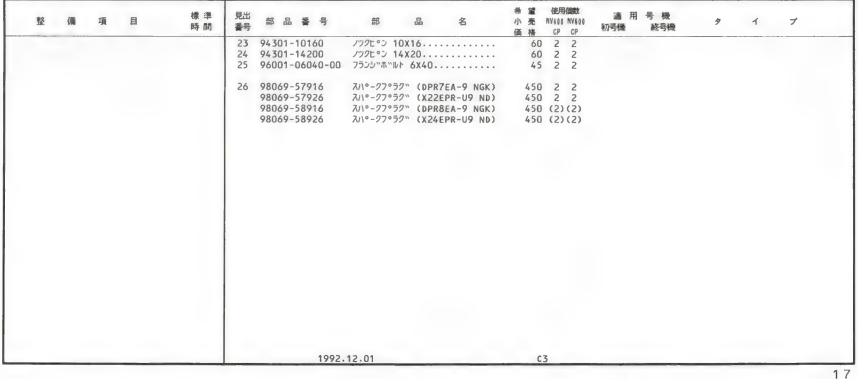


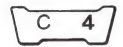
プロックNO.

E - 2

フロントシリンダーヘッド



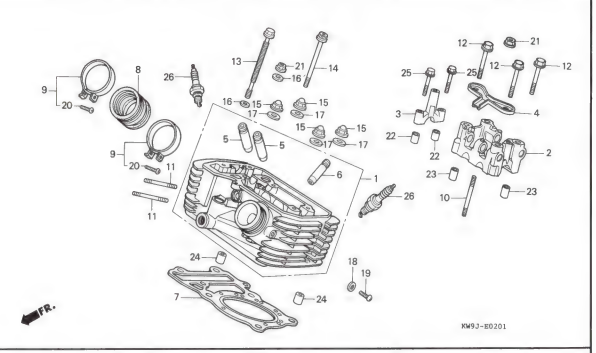




プロックNO.

E-2-1

リヤーシリンダーヘッド

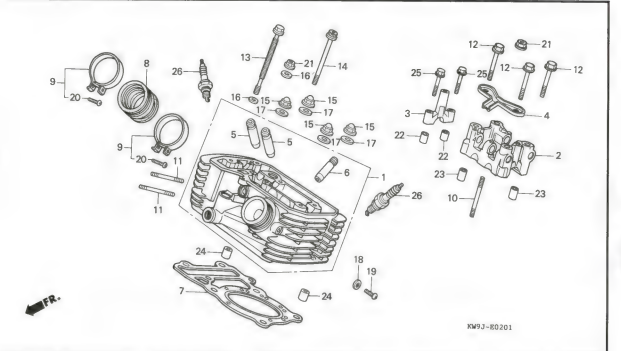


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部	品書	号	部	a	1	名	希望 小売 価格	MV400	NV600 CP	適 初号機	 機等機	9	1	プ	
リヤーシリンタ"ーヘツト"COMP	*5.5	1	1222	20-KW	9-750	リヤーシリン	タ"-1ツト	"COMP.		30,200	1	-						
カムシヤフトホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.8		1222	20-MR	1-831	リヤーシリン	タ"ーヘット	"COMP.		31,100	-	1						
サイト "カムシャフトホルタ"	1.5	2	1222	23-MV	1-000	カムシャフト	ホルタ"ー・			5,000	1	1						
ハ"ルフ"カ"イト"	*5.2	3	1222	25-MF	5-000	サイト"カム	シヤフトホル	3"		1,100	1	1						
(リーマシュウセイ フクム)		4	1222	26-MF	5-000	ハ"ルフ"オ	イルカ"イト	"7°レ−I		520	1	1						
(イツコマシ 0.3 カサン) (ハッルフッシュウセイ フクマスッ)		5	1223	31-MF	5-305	インテークハ	"ת"כיוו"	11" (().S)	790	2	2						
(シュウセイシッハ 0.2 クワエル)		6	1224	1-KW	0-305	エキソ"ース	トハ"ルフ"	カ "イト"	(O.S)	640	1	-						
シリンタ"-ヘツト"カ"スケツト	*4.7		1224	1-MF	5-315	エキソ"ース	トハ"ルフ"	カ" イト"。		640	-	1						
キャフ"レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・	1.0	7	1225	1-KW	9-751	シリンタ"ー	ጎ "ተ"ስ"	スケット・・		1,150	1	-						
スハ°-クフ°ラク"	0.1		1225	1-MR	1-831	シリンタ"ー	ኅ ツト"カ"	スケツト・・		1,150	-	1						
		8	1621	1-MS	8-000	キヤフ"レタ	-インシユレ	-3		810	1	1						
		9	1621	8-MN	8-750	インシエレー	ターハ"ント	"A		195	2	2						
		10	9001	3-MF	5-000	スタツト"ホ	"ILF 8X	50		110	1	1						
		11			1-000					120		-						
		12			7-000					170		_						
		13			9-003					340								
		14			4-600)	110		-						
		15	9020	12-32	9-000	フランシッキ	ヤツフ°ナツ	10M	1	145	4	4						
		16			1-000					70		_						
		17			4-000					115								
		18			3-000					80								
		19			A0-800					20		1						
		20	9350	00-05	025-0G	ハペンスクリ	1- 5X2	5		25	2	2						
		21		0-08						30								
		22	9430	01-08		ノツクヒ°ン •12•01	8X14.			55 C4	_	2						

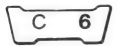


E-2-1

リヤーシリンダーヘッド

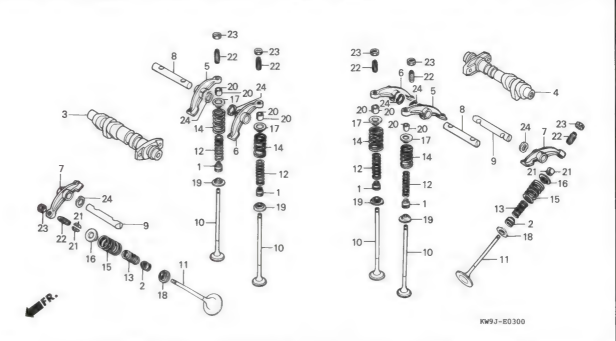


整	備	項	a	標準時間	見出	部	A	番	号	部		20	名		希 小 価		使用(I NY400 ! CP	NVEGG	適用 初号機	· 機 连号機	7	1	ブ	
					24	94	301-	1016 1420 0604		ノツクヒ。	2 14X	16 20 6x40					2 2	2						
						980 980	069- 069-	5791 5792 5891 5892	6	λ/\°-2 λ/\°-2	7フ°ラク" 7フ°ラク"	(DPR7 (X22E (DPR8 (X24E	PR-U9	ND) NGK)	4	50	2 (2)((2)(2 (2)						
									1992.	12.01						C5								

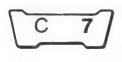


E - 3

カムシャフト・バルブ

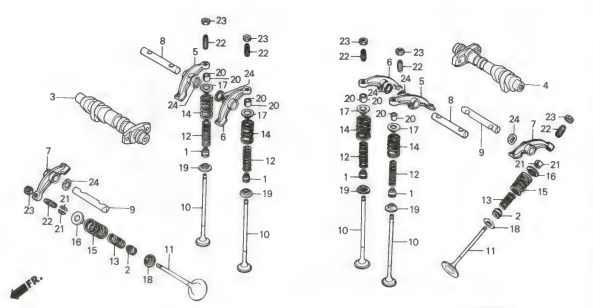


整 備 項 目 標準時間	見出	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	酒 用 初号機	号 機 終号機	7	1	ブ
プントカムシャフトCOMP 1.9	1	12208-413-003	ハ"ルフ"ステムシール (アライ)	310						
^-カムシャフトCOMP 2.1	2	12208-413-003	ハヅルフヅステムシール (アライ)	310	_					
1.5 מעים "דעוי		12209-413-003	ハヅルフヅステムシール (アライ)	310						
リヤーシリンタ"ーか"ワハ 1.7)	3	14110-KW0-000	フロントカムシヤフトCOMP	8,100						
"וויס" 3.4		14110-MR1-000	フロントカムシヤフトCOMP	8,100						
リヤーシリンタ"ーカ"ワハ *4・9)	4	14120-KW0-000	リヤーカムシヤフトCOMP	8,100						
イツコマシ 0.2 カサン)		14120-MR1-000	リヤーカムシヤフトCOMP	8,100						
ハッルフッシートノ シュウセイ フクム)	5	14421-MR1-000	インデークロツカーアームA	1,700	2 2					
パールフッカッイトッノ コウカン フクマスッ) パテークバッルフッインナースファリンクッ・・・・・・・ 3・3	6	14422-MR1-000	インテークロツカーアームB	1,700	2 2					
リヤーシリンタ*・カ*ワハ *4.8)	7	14431-MR1-000	エキソ"-ストハ"ルフ"ロ"カーアーム・・・・・	1,700						
ל מלח 1.1 מלח 1.1 ליבער 1.1	8	14441-MF5-000	インレットロッカーアームシャフト		2 2					
17210 011 1370 7	0	14451-MF5-000	エキソツーストロツカーアームシャフト・・・・・・	700						
	10	14711-KW0-000	インレットハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,100						
	'	14711-MV1-000	インレットハ"ルフ"	1,100						
	11	14721-KW0-000	エキソツーストハツルフツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,250	2 -					
	1 ''	14721-MR1-000	エキソ"ーストハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,400						
	12	14751-MR1-003	インテークハ"ルフ"インナースフ ゃリンク"。。。 。	220						
	13	14752-MR1-003	エキソ"-ストハ"ルフ"インナースフ°リンク"	295						
	14	14761-MR1-003	インテークハ "ルフ "スフ "リンク "		4 4					
	15	14762-MR1-003	エキソ"-ストハ"ルフ"アウタースフ°リンク"。。	410						
	16	14771-KW0-000	エキソ"-ストハ"ルフ"スフ®リンク"リテーナー。	310	2 -					
	'	14771-MR1-000	エキソ"ーストハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー。	310	- 2					
	17	14771-MF5-000	インテークハ"ルフ"スフ。リンク"リテーナー。。。	310	4 4					
	18	14775-ME9-000	ハベルフベスフゃリンクベシート・・・・・・・・・	410	2 2					
	19	14775-MF5-000	ハベルフベスフゃリンクベシート・・・・・・・・・	350	4 4					
	20	14781-MB4-000	ハ"ルフ"コツタ	125	8 8					
			.12.01	C	6					



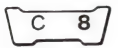
E - 3

カムシャフト・バルブ



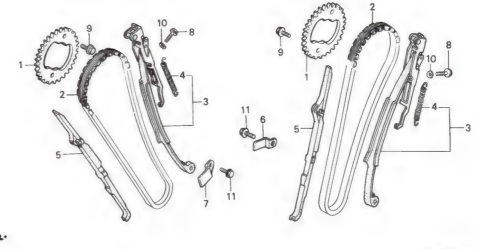
KW9J-E0300

整備	項	目	標準時間	見出番号	部 品	좀 号	語	品	名	1]\	望売格	使用個數 NV400 NVI CP CI	00	適用初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
					14781- 90014- 90206-	-M84-000 -M89-000 -MF5-000 -S90-000 -428-000	ハベルフベコツタ タヘペツトアシベ タヘペツトアシベ	ー・・・・・・ ヤステインク"7 ヤステインク"j	3912 "Yh		90	4 - - 4 6 6 6 6 6 6							
							.12.01				C7	,							



E-4

カムチェン・テンショナー



KW9J-E0400

整	備	項	目	標準時間	見出	部	品書	号	部		an an	名	希 望 小 売 佰 格		NV600 CP	適用 初号機	号機	 9	1	プ	
ムスフ°ロケツト・				 1.5	1			1-000					2,100								
リヤーシリンタ"					2			1-671				(118L)	3,050		2						
ムチェン・・・・・				 2.5	3			1-000					3,800		2						
リヤーシリンタ"					4			8-003					165		2						
ムチェンテンシヨナ ツヤーシリンタツ				 1.7	5	145	22-MV	1-000	カムチェンカ	ነ"イト"			1,400	2	2						
ムチェンカ"イト"				 3.2	6	146	23-MV	1-000	テンシヨナ-	セツティ	ンク"フ°レ-	h	150	1	1						
リヤーシリンタ"	-カ"ワバ	*4.5)		7	146	24-MN	8-910	テンショナ・	セツテイ	ンク"フ°レ-	ŀB	220								
イツコマシ 1.	לעת 1)			8	900	21-MR	1-770	スつのシヤリ	レホ"ルト	6MM		80	4	4						
					9	900	6-MF	5-000	フランシ゛ノ	ノツクホッ	ルト 7X13		90	4	4						
					10	904	1-MR	1-770	シーリンク	"ワツシヤ			70	4	4						
					11	957	1-06	016-00	フランシップ	ተ" ሁት -	6X16		30	2	2						
								4000	.12.01				C	0							



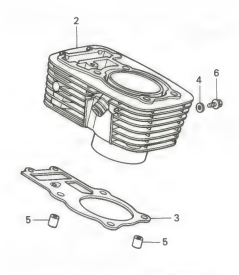
プロックNO.

E-5

シリンダー







KW9J-E0500

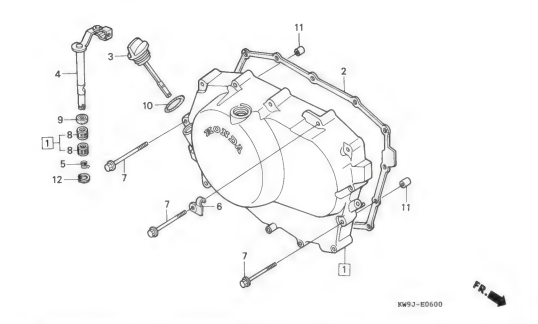
整備項目	標準時間	見出	部	60	番	号	i	部	80	名		希 望 小 売 佰 格			適用 初号機	号機	9	1	7	
シトシリンタ ^-COMP -シリンタ ^-COMP		1				-750 -830				P		21,800								
シタツーカツスケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2				-750						22,400								
ヤーシリンタ"-カ"ワハ *4.9)		-				-830						22,400		1						
		3				-004						430		2						
		4	904	41-	MR1	-770	シーリン	ンクッワツ	シャー・・・			70	1	1						
		5	943	301-	142	00	ノツクは	د°ک 1	4X20.		• • • • •	60	4	4						
		6	957	701-	060	10-00	フランき	シ"ホ"ル	h 6x10	0		30	1	1						
						1003	.12.01	1				C	0							

C 10

ブロックNO.

E - 6

R. クランクケースカバー

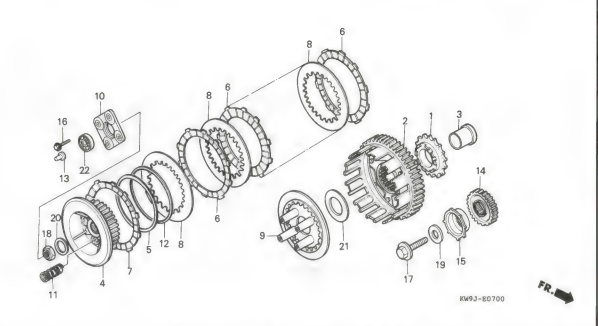


整	彷飾	項	目	標準時間	見出	部	an an	番	号	部	B			名	希小個	-	NV400	NV600 CP	適 初号機	 号機 終号機	7	1	プ	
. クランクケース	מס-"ומ	MP		 1.0	1	113	30-1	MR1-	830	R.253	ンクケー	- "ות	COMP.			800	1	1						-
. אימ- ייות	ケット・・・			 0.8	2	113	94-1	4V1-	850	R - カハ	"一力"	スケツト・				730	1	1						
ラツチレハ゛ーC(OMP			 0.9	3	156	50-1	4R1-	700	オイルレク	ነ"ሥታ	"-5"C	OMP			630	1	1						
カンレンフ"じ	724)			4	228	10-	4R1-	760	クラツチし	U1\"-	COMP.			1,	800	1	1						
					5	228	315-4	413-	000	クラツチし	いハ"ー	スフ・リン	7"			125	1	1						
					6	228	25-1	4R1-	770	クラツチワ	フイヤー	レシーハ"・				205	1	1						
					7	900	03-1	4R1-	000	フランシ	"市"ル	6X3	5			90	14	14						
					8	910	153-	719-	003	=- "I	VY"P	122" "	12X16	X10										
													(=	ホントムソン)		920	2	2						
						910	53-7	719-	004	ニート "川	ירעו "די	122"	12X16	X10										
					1									(トウヨウ)		970	2	2						
					1	910	53-7	719-	005	=- "	ירע "די	122"	12X16	X10										
														(NTN)		840	2	2						
					9	912	04-1	<k0-< td=""><td>003</td><td>オイルシー</td><td>-W 12</td><td>2X18X</td><td>751</td><td>)</td><td></td><td>140</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></k0-<>	003	オイルシー	-W 12	2X18X	751)		140	1	1						
					10	913	01-2	250-	000	のリンク	" 21.	.5MM.				90	1	1						
					11	943	01-0	0814	0	ノックと	ده د°	(14				55	2	2						
					12	945	10-1	1000	0	エキスタ-	- ナルサ・	-クリツフ	10M	IM		25	1	1						
									1992	12.01						C1	10							



E - 7

クラッチ



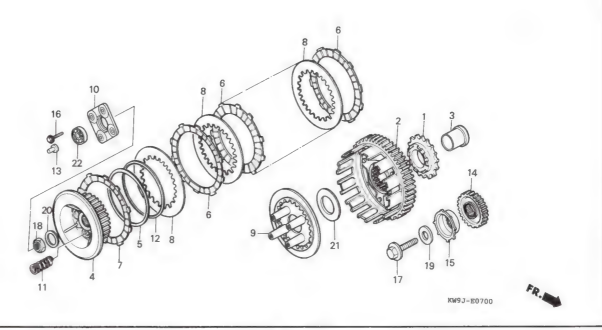
TO H	標準時間	見出番号	部品	番 号	部	an an	名	希 望 小 売 価 格	NV400	NV600 CP	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
イルホ°ンフ°ト "ライフ"スフ°ロケツト	1.1	1	15131-1	4R1~000	オイルホ°ンフ	°ト"ライフ"ス	フペロケット									
クラツチアウターCOMP.							(31T)	1,650								
クラツチセンターCOMP.		2	22100-F					14,900		-						
クラツチフリクシヨンテヾイスク				186-920				14,900		1						
カンレンフッピン フクム)		3	22116-1	4F5-000	フ°ライマリ~	トッリフッンカラ		1,100	1	1						
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ		4	22120-1	1F5-010	クラツチセンタ	-comp		3,800	1	-						
トップシッカン)			22120-1	1S6-920	クラツチセンタ	-COMP		3,200	-	1						
クラツチフ。レツシヤーフ。レート		5	22125-1	000-8NP	シ"ヤタ"ース	フペリンクヅシー	t	265	1	-						
クラツチスプリング	0.9		22125-4	35-000	シットタッース	フペリンク"シー	h	220	-	1						
(ニコテ"モト"ウシ"カン ニコイシ"ヨウテ"モ	1															
トップシッカン)		6	22201-1	007-8MM	クラツチフリク	ションテッイスク		650	5	-						
'° ライマリート``ライフ``キ``ヤー	1.2		22201-1	156-620	クラツチフリク	ションテッイスク		730	-	6						
\°ルサーフ°レート	0.8	7	22201-3	302-010	クラツチフリク	ションテッイスク		650	1	1						
		8	22321-1	1M9-000	クラツチフ°レ			330	5	6						
		9	22350-k	000-0W	クラツチフ°レ	ツシヤーフ°レー	١	2,000	1	-						
			22350-1	156-920	クラツチフ°レ	ツシヤーフ・レー	h	1,950		1						
		10	22361-1	1R1-000	クラツチリフタ	-フ°レ-ト		700	1	1						
		11	22401-1	1L7-000	クラツチスフ・	リンク゛....		150	4	4						
		12	22402-4	35-000	シ"ヤタ"ース	フペリンク"		1,300	1	1						
		13	22847-4	15-000	クラツチリフタ	-ロツト"		175	1	1						
		14	23103-k	(WO-720	フ°ライマリー	トッライフッキッ	r- (34T)	4,700	1	_						
			23103-1	1R1-010	フ・ライマリー	ト"ライフ"キ"	r- (36T)	4,700	_	1						
		15	30211-1	1R1-000	ハペルサーフペ	ν-۲		690	1	1						
		16	90007-1	1R1-000	フランシッスへ	°シャルホ*ルト	6x30	90	4	4						
		17	90013-4	15-000	UBS#"ILF	12x28		390								
		18	90236-1	1AO-000	ロックナット	18MM		275	1	1						
		19	90402-F	C6-000				400	1	1						
		, ,			.12.01			C1		-						

C 12

ブロックNO.

E - 7

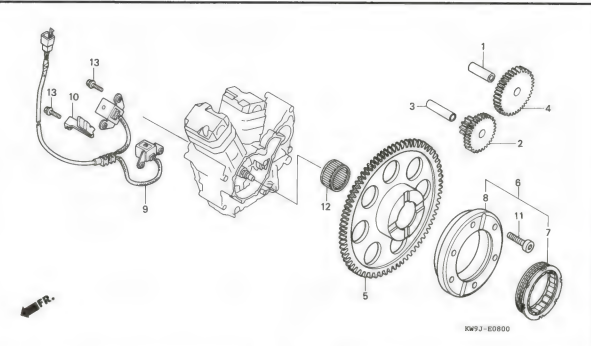
クラッチ



整	備	項	目	標準時間	見出	部	a 1	号	部	88	名	1/1	望売格	使用個 NV400 NI CP (600	適用 初号機	号和	機	9	1	プ	
					20	9043	2-MR	1-000	えつ。シャルフッシ	r- 18MM				1 '								
				į					スラストワツシヤー ラシッアルホッール					1 1								
								1992	.12.01				Ç1	12								

E-8

パルスジェネレーター・ スターティングクラッチ



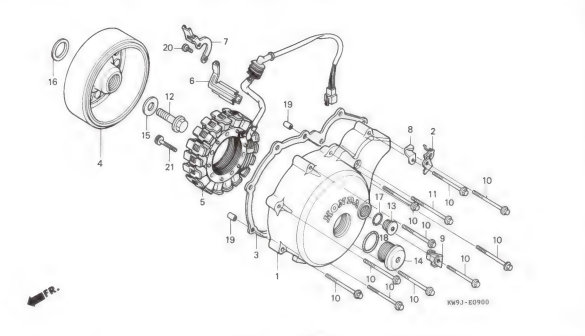
	標準時間	見出	部品香号	盏	nn nn	名	希 望 小 売 価 格		NV600 CP	通用初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
9-9-19~7532+**	0.7	1	13111-122-000				330	1	1						
スターターキッヤー		2	28101-MS8-000			(38/12T)	2,000	1	1						
タータート"リフ"ンキ"ヤーCOMP	0.9	3	28102-ME9-000				310	1	1						
9-71-20"95"95"99-COMP	1.0	4	28106-ME9-010				2,000	1	1						
ワンウェイクラッチ		5	28110-MM9-000	スタータート"リ	フッンキッヤーの										
スターテインクックラツチアウター °ルスシッエネレーターASSY・・・・・・・・・・・・・・・・	1.3					(75T)	4,650	1	1						
		6	28125-MM9-004	スターテインク"	クラツチアウター	COMP	7,700	1	1						
		7	28126-MK5-004	ワンウェイクラッ	F		2,900	1	1						
		8	28128-MM9-004	スターテインクツ	クラツチアウター		4,750	1	1						
	1	9	30300-MR1-003	ハペルスシッエネ	J-9-ASSY	. (トウヨウ).	4,300	1	1						
		10	32963-MM9-000	ハペルスクランハ	e		220	1	1						
			90010-KE5-000 91021-MF5-841	ソケツトホ "ルト ニート "ルヘ " ア			165	6	6						
						(NTN)	620	1	1						
		13	95701-06020-00	フランシ"ホ"ル	6x20		30	4	4						
	ŀ														
			1992.	12.01			C1	3							

C 14

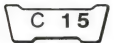
ブロックNO.

E - 9

L. クランクケースカバー・ ジェネレーター

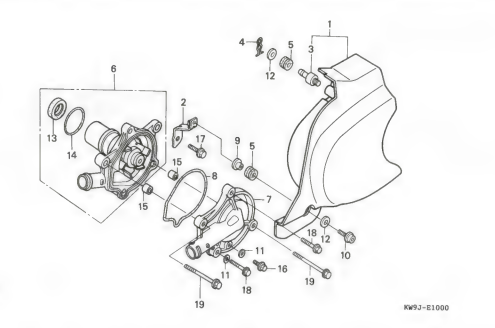


	標準時間	見出	部品香号	部 品 名	希望小亮	使用 NV400 CP	NVEGO	適用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
. クランクケースカハ``	0.8	1	11341-MR1-700	L.クランクケースカハ"	10,000	1	1					
.カハ"-カ"スケツト	0.7	2	11352-MR1-000	L.リヤーカハ"ーステーA	180	1	1					
ライホイールCOMP	1.0	3	11395-MV1-850	L.カハ"-カ"スケット	500	1	1					
パテーターCOMP.		4	31110-KW9-004	フライホイールCOMP. (ND)	19,800	1	-					
			31110-MR1-004	フライホイールCOMP. (ND)	19,800	-	1					
		5	31120-MR1-004	ステ-タ-COMP. (ND)	18,400	1	1					
		6	32961-MR1-000	A.C.シ"エネレーターコート"クランハ°ー	205	1	1					
		7	32962-MR1-000	A.C.シ"エネレーターコート"クランハ°-B	240	1	1					
		8	32972-KG0-000	A.C.シ"エネレーターコート"クリツフ°	110	1	1					
		9	32972-MM9-000	オイルフ。レツシヤースイツチコート、クランハ・・・	165	1	1					
		10	90003-MR1-000	フランシッホッルト 6X35	90	10	10					
		11	90004-MR1-000	フランシ ホ ルト 6×45	95	1	1					
		12	90025-MN8-000	フランシ"ホ"ルト 12x48	310	1	1					
		13	90084-MR1-700	キャッフ° 22MM	730	1	1					
	- 1	14	90087-MR1-700	キャッフ° 30MM	730	1	1					
	1	15	90402-PC6-000	ワツシヤ- 12.5x34x5	400	1	1					
	- 1	16	90453-MS6-920	スラストワツシャ- 30x50x1	140	1	-					
			90453-MM5-000	スラストワツシヤー 30x42x1	155	-	1					
		17	91310-KE8-003	0リンク" 21.5x2	90	1	1					
		18	91356-425-003	0929" 30MM(NOK)	140	1	1					
		19	94301-08140	ノツクヒ°ン 8X14	55	2	2					
		20	96700-06012-00	ሃታ" ኮ ሕ ነ ነ 6 X 1 2	35	2	2					
		21	96700-06032-00	ሃታ" ኮ	45	4	4					
			1992.	12.01	C.	14 .						



E-10

ウォーターポンプ



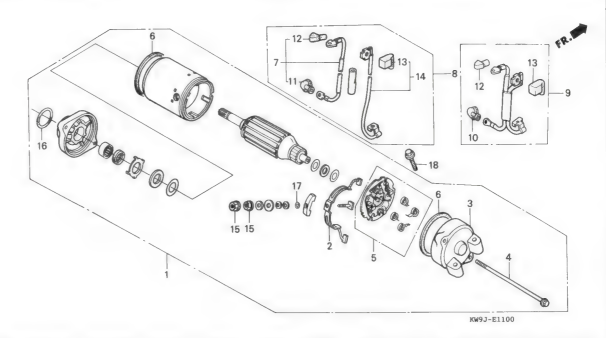
整備項目	標準 時間	見出	部品番号	部	BR	名	希望 小売 価格	NY400	NY 608	通用初号機	号機	9	1	プ	
リヤーカハ"-COMP		1	11351-KW9-000	L・リヤーカハ"	-COMP		6,800	1	-						
t-タ-ホ°ンフ°COMP			11351-MR1-700	L.リヤーカハ"	-COMP		6,800	_	1						
tーターホ°ンフ°カハ"		2	11354-MR1-000	L・リヤーカハ"	- ステ -C		245	1	1						
ナーターホ°ンフ°カハ"ーカ"スケツト・・・・・・・・	0.5	3	11355-MR1-300	L・リヤークラン	クケースカハッ	-シャフト	240	1	1						
		4	11356-MR1-000	L.リヤークラン	クケースカハッ	-2177°	70	1	1						
		5	17622-GB7-900	クツションラハ゛			100	2	2						
		6	19200-MN8-010	ウオーターホペン	7°COMP.		7,600	1	1						
		7	19221-MR1-010	ウオーターホ°ン	フ°カハ"		2,700	1	1						
		8	19226-MM9-000	ウオーターホ°ン	フゃカハ"ーカ	"スケツト	160	1	1						
		9	52159-KB7-000	チェンカ"ート"	カラー・・・・		180	1	1						
		10	90080-MG8-000	フランシッソケツ	トホ"ルト 6	x25	115	1	1						
]	11	90463-ML7-000	シーリンク"ワツ	فار - 6.5	MM	75	2	2						
	I	12	90503-SA0-000	フペレインワッシ	- 9MM.		80	2	2						
	- 1	13	91201-MF2-003	オイルシール 1	2x28x7(P51)	195	1	1						
	- 1	14	91302-MB0-013	0122" 32	.95X2.6	2(751)	105	1	1						
		15	94301-08140	ノツクヒ°ン 8	x14		55	2	2						
		16	95701-06012-00	フランシ"ホ"ル	6x12.		30	1	1						
		17	95701-06014-08	フランシ"ホ"ル	6X14.		30	1	1						
		18	95701-06025-07	フランシッホッル	6X25.		35	2	2						
		19	95701-06045-07	フランシ"ホ"ル	6X45.		45	2	2						
			1992.	12.01			C1	5							

C 16

ブロックNO.

E-11

スターティングモーター

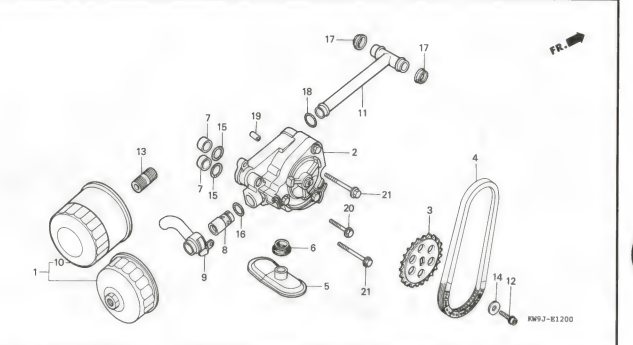


使用個數 適用号機 標準 プ 9 部品番号 小 売 NY400 NY600 目 番号 終号機 時間 価 格 CP CP スターテインク"モーターASSY. (ミツハ"). 23,200 1 1 31200-MR1-831 スターテインク"モーターASSY...... 710 1 1 .スターターモーター&/\"ツテリーアースケーフ"ル 2 31201-MR6-008 1,750 1 1 セット 3 31203-MR1-008 フッラシターミナルセット・・・・・・・・・・・・・・ 0.7 4 31205-MR1-008 セツテインク"ホ"ルト...... 170 2 2 5 31206-MR6-008 730 1 1 .フ "ラシホルタ"-セット リヤーフ "ラケツト..... 0.6 140 2 2 **スターターモーターケーフ[™]ル・・・・・・・・・・・・ 0・2** 6 31207-KS5-901 リンク"...... スターターモーターケーフ"ル・・・・・・・・ 500 1 -ハッツテリーアースケーフッル・・・・・・・・・・・・・・・・・ 0.3 7 32410-MR1-000 8 32410-MR1-670 セット 1,000 1 -スターターモーター&ハ``ツテリーアースケーフ``ル 9 32411-MY0-770 セット 1,400 - 1 265 - 1 10 32411-253-000 スターターモーターターミナルカハツー・・・・・・ 215 1 -11 32411-473-000 ターミナルカハ "-.... 12 32416-MR1-000 スターターマク"ネチツクカハ"-B..... 150 1 1 165 1 1 13 32418-MR1-D00 ハ^ツテリーターミナルカハ^-..... 500 1 -ハッツテリーアースケーフッル・・・・・・・・ 14 32601-MR1-000 15 90071-MBO-000 ナットワッシャー 6MM...... 90 2 2 16 91309-425-003 0リンク" 24.4X3.1(アライ)..... 140 1 1 75 1 1 17 91320-MB0-000 0リンク"..... 45 2 2 18 96001-06032-00 フランシッホッルト 6x32..... 1992.12.01 C16



E-12

オイルフィルター・オイルポンプ

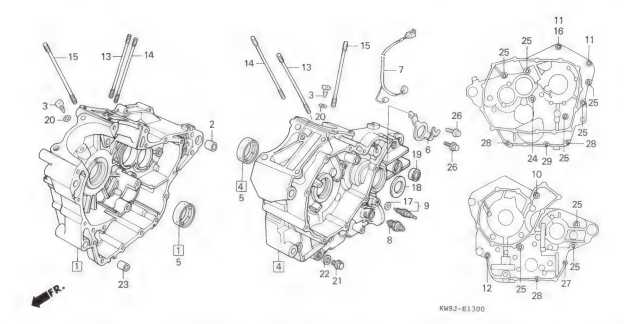


整備項目 標準時間	見出部品番号	部 晶 名	希 望 小 売 価 格	使用個數 NV488 NV688 CP CP	通用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
ルホ°ン7°ASSY*8.0	1 15010-MW0-000	オイルフイルターセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,500	1 1					
リリーフハ*ルフ**ASSY。	2 15100-MZ8-000	オイルホ°ンフ°ASSY	5,900	1 1					
イルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト・・・・・・ 0.9	3 15134-MR1-000	オイルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト							
イルホ°ンフ°ト"ライフ"チェン		(27T)	1,000	1 1					
イルストレーナー*7.8	4 15136-MR1-003	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"チェン	2,700	1 1					
オイルハ°イフ°COMP。 イルフイルターカートリツシ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 15153-MY1-000	オイルストレーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,100	1 1					
	6 15154-425-000	オイルストレーナーカッスケット・・・・・・・・	185	1 1					
	7 15155-300-000	0リンク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 2					
	8 15220-MBO-010	リリーフハ"ルフ"ASSY	1,250	1 1					
	9 15240-MM9-000	オイルリリーフハ°イフ°・・・・・・・・・・	700	1 1					
	10 15410-MM9-013	オイルフイルターカートリツシ"							
		(TOYOROKI)	1,150	1 1					
	11 15510-MY1-000	オイルハ°イフ°COMP	820	1 1					
	12 90009-ME5-000	フランシッソケットホッルト 6x14	140	1 1					
	13 90019-MB0-000	オイルフイルターホ"ス	320	1 1					
	14 90488-MB0-000	ワッシャー 6x2.3	125	1 1					
	15 91303-KF0-003	0リング" 14.8X2.4	85	2 2					
	16 91313-MBO-003	0リング" 14.7x2.2(アライ)	85	1 1					
	17 91315-MF5-003	オイルハペイフペシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110	2 2					
	18 91319-300-000	0リンク" 13x2.5	210	1 1					
	19 94301-08140	ノツクヒ°ン 8x14	55	1 1					
	20 95701-06028-00	フランシ"ホ"ルト 6x28	35	1 1					
	21 95701-06045-00	フランシッホッルト 6X45	45	2 2					
	1992.	12.01	D1						

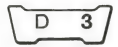


E-13

クランクケース

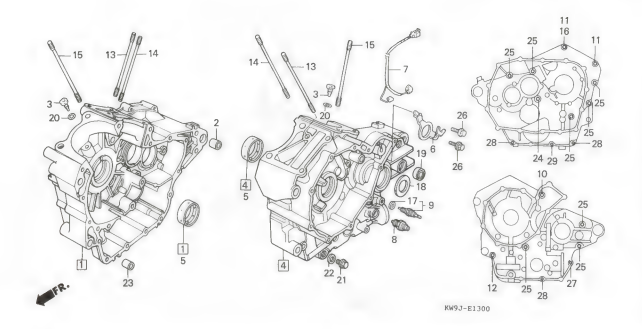


整	備	項	目	ı	標準時間	見出	都品	番	号	部	5		名	希 望 小 売 価 格	NV40	刊個数 0 NV604 CP	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	プ
						1	04912						(NC25E)	40,100		-		11	ンペアリング	が漂伯主		
クランクケース							04911						(PD06E)	40,500		1		71			1.70E- 4	· · · · ·
インヘッアリンク					*8.7	2	11105		-					185		1	1			オイルクリアラ		1 puny
ニコテッモトック						3	11146							610	_			. \	クランクシャフ 外径45¢		2	
						_	11146		-					610		2		クラン	クケース	0 ~	-0.008	
イルフペレツシヤ						4	11200							43,300		1		内径4		-0.008	-0.016	
ユートラルスイツ	FASSY				0.3	5	13325						ルー)	950				-	0.010~	C	В	
							13326						ラック)・・・・・	950					0		(ブラック)	
							13327	-MM9	-315	メインヘ	`アリンク'	°C (7°	·ラウン)	950	2	2			0.010~	(ブラック)	(ブルー)	
						6	23531	-MV1	-000	オイルシー	ルセツテ	122"79	ν-h	240	1	1						-
						7	32101	-MR1	-000	サフッハー	- 77A.			340	1	1						
						8	35500	-MJ4	-024	オイルフタ	レツシヤ・	-スイツチル	SSY. (ND).	1,550	1	1						
						9	35600	-MS9	-600	ニュートラ	ラルスイツき	FASSY.		720	1	1						
						10	90001	-MM9	-000	ソケツトオ	ל לעו"ה	3X125.		195	1	1						
						11	90002	-MR1	-700					180		2						
						12	90008	-KE9	-000	フランシ゛	'ホ"ルト	8x70.		130	1	1						
						13	90011	-MV1	-000	スタット	'ホ''ሁኮ	8X189		230	2	2						
						14	90012	-MR1	-000	スタット	'ホ''ルト	10X19	3.5	310	2	2						
						15	90013	-MR1	-000	スタット	<u>'</u> ホ"ルト	10X19	7	310	6	6						
						16	90442						1	80		1						
						17	90443	-KRO	-000	ニュートラ	ラルスイツ:	チワツシヤ-		55		1						
						18	91204						アライ)	285		1						
						19	91204	-425	-003				8(アライ)	210		1						
						20	91305	-MG7	-003	のリンクッ	5X1	.7(751)	90	2	2						
						21	92800	-140	00	ト"レンフ	7°52";	た"ルト 1	4MM	90		1						
									1992	.12.01				D	2							



E-13

クランクケース

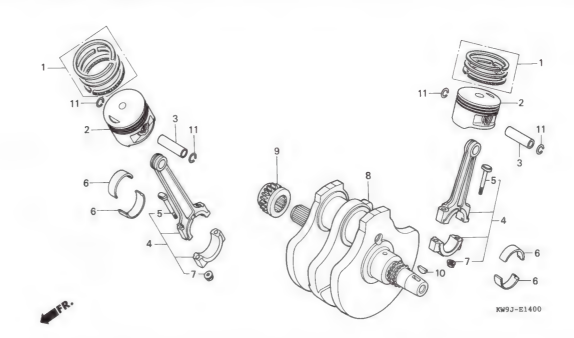


整	挪	項	E	準 見出 間 番号	部	000	番号		部	55	名	希当小酒	売 N	使用個數 V400 NV60 CP CP	i 初号	簡用機	号 機 終号機	9	1	プ	
				22 23			4000		``'レンフ°ラク' /'ツクヒ°ン 14					1 1							
				24			08065-		7ランシッホッル!					1 1							
				25	95	701-0	08080-	-00 7	7ランシ"ホ"ル!	08X8			55								
				26			06014-		クランシッホッル!					2 2							
				27			06040-		クランシッホッル!					1 1							
				28 29)6050-)6080-		クランシッホッル! クランシッホッル!					3 3 1 1							
				-/	700	001	,0000	00 /	ישו אוי טכני	0,00			23	, ,							
							10	92.12	0.01				D3								



E-14

クランクシャフト・ピストン

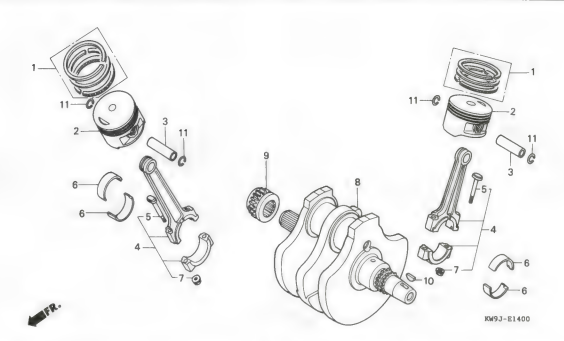


整	備	Ą	目	標準時間	見出	部	a #	号	Ė	3	São.	名	希 望 小 売 価 格	使用 NV400 CP			適用号機	t s	1	プ
こ°ストンリンク"セ"				 3.7	1			0-305 6-305				STD.)	1,750	2	- 2	NV	600 コネクティ	ングロッド・	クランクシャン	小選択表
(イツコマシ 1・!			•					6-305				3.25)	2,200	-	(2)			A	В	С
ヒ°ストン						1301	3-MS	6-305	ヒペスト	ンリンク"1	271 (0).50)	2,200	_	(2)		スロント	13201-	13202-	13203-
リヤーシリンタツ・	カックハ	*5.1)		2	1310	1-KW	0-720	ヒ°スト	ر (STI	.)		2,400	2				MR1 -	MR1 -	MR1 -
לים ליבער 1.!	カサン)				1310	1 - MM	9-000	ヒ°スト	رSTI	.)		3,150	-	2	IJ	7-	000	000	000
· ストンヒ°ン				 3.6		1310	2-MM	9-305	ヒ°スト	ر (0.2	25)		3,150	-	(2)		13201-	(L)	40000	4.0000
(リヤーシリンタ"・	カックハ	*5.0)			1310	3-MM	9-305	ヒペスト) (0.5	50)		3,150	-	(2)	A	MR1 - 000	13310- MR1-000	13300- MR1-000	13300- MR1-000
(イツコマシ 1.4	カサン)			3	1311	1-42	2-000	ヒペスト	ンt°ン.			950	2	-		13202-	MIKT 000	TWINT OCC	1011(1) 000
ネクテインク"ロツ	"ASSY			 *8.0		1311	1-MB	0-000	ヒ°スト	ンヒ°ン.			580		2	B	MR1-	13300-	13300-	13300-
イツコマシ 0.3	3 カサン)			4	1321	O-KW	0-000	コネクテ	インク"ロ"	Th"ASS	SY	7,200	2	-	17	000	MR1-000	MR1-000	MR1-000
マクテインク"ロツ				 *7.9				1-000				SY. A	7,200	-	2		13203-			(H)
イツコマシ 0.7		-						1-000				SY. B	7,200	-	2	C	MR1-	13300-	13300-	13320- MR1-000
クランクシヤフトCO!	1P			 *8.4				1-000				SY. C	7,200	-	2		000	MR1-000	MR1-000	I WIRT -000
					5			7-020				/	220	4	-		コネイ	フティングロッ	ドベアリング3	對紀表
						1321	3-46	3-003	コネクテ	インク"ロ	アト"ホ"					N/	/400		リアランス30	
												(ナコッヤネシッ)	300				クランクピン 外径36%	A	В	C
						1321	3-46	3-004	コネクテ	インク"ロ	ソト "ホ"	いト (トウカイ)	285	-	4					0.012~
																급취	トクティング			0.018
					6	1321	4 - MM	4-000	コネクテ	150"0;	V.".J."	Pリンク"A		,		-	0 ~	F	D	С
						4734	C 4414	, ,,,,,	320=	/://wa	11 NO 11 T	(フ"ルー)	400	4	-	1		(イエロー) ((ラウン)
						1321	>-MM	4-000	コネンテ	132 "0) F ()	『リンク"B (フ"ラツク)	400	4			+0.006~	D	С	В
						1721	4 MM	4-000	720=	1-10 NO	1 L WA W T	7 7777 7452°C	400	-4	_	2	+0.012	グリーン) (ブラウン)(フ	(ラック)
						1321	חוויו – ט	4-000	コインノ	137 4.	,, , ,	(フ"ラウン)	400	4	_	3	+0.012~	С	В	A
						1321	7_MM	4-000	7277	イングッロ	7 F 11 A 11 T	7 7737 PUD2"D	400	-9		3	+0.018	ブラウン) (フラック)(ブルー)
						1361	1-1-11-1	7 000	コヤノノ	107 0.		(ク"リーン)	400	4	_					
						1321	R-MM.	4-000	コネクテ	יםיי20	7F"\"1	7122°E	400	4						
						1361	0 1111	+ 000	2477	,,,		(1ID-)	400	4	-					
								1002	.12.01			, , , , ,	D4							



E-14

クランクシャフト・ピストン

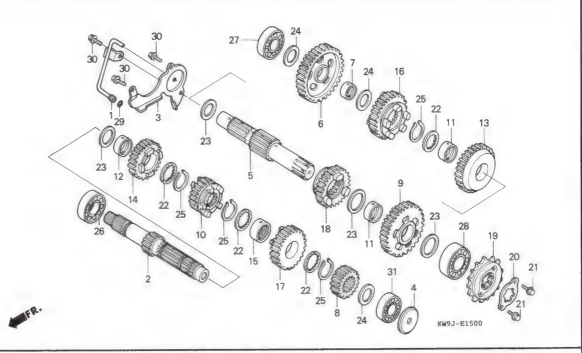


整備項目 標準時間	見出部品養号部	品 名 小売 価格	使用個數 NV400 NV600 CP CP 初号機	用号機 終号機	9	4 7	•
	13217-MF5-003 コネクテインク 13218-MF5-003 コネクテインク 7 13215-ML7-000 コネクテインク 8 13300-KW9-000 クランクシヤフ 13300-MR1-000 クランクシヤフ 13310-MR1-000 クランクシヤフ 13320-MR1-000 かんチェント** 10 90741-413-000 ウット**ラフキ 11 94601-15000 ヒペストンヒゃ	(7"ルー) 480 (7"ルー) 480 (7"ルー) 480 (7"ルー) 510 (7"ラック) 510 (7"ラック) 480 (7"ファック) 480 (7"レーング) 480 (7	- 4 - 4 - 4 4 4 1 - 1 - 1	コネクティングロット NV600 (オ クランクピン 外径40 p	A -0.010 -0.018 C ブラウン)	ランス 28~ B -0.018 -0.026 B (ブラック)	552 μm)
	1992.12.01	D5	5				



E-15

トランスミッション (NV400C)

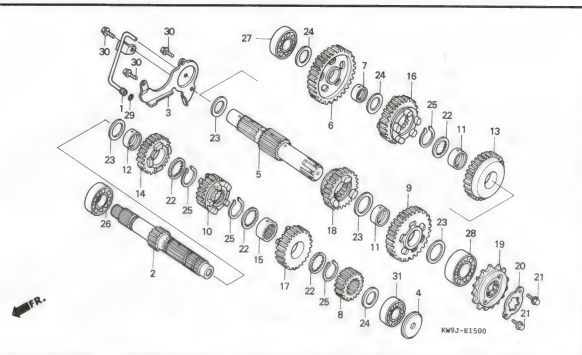


整備項目	標準 時間	見出	部品番号	部 品 名	希望 小売 価格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	適用	号 機	9	1	プ
オイルフイート"ハ°イフ°COMP	1.1	1	15520-MS6-000	オイルフイート"ハ°イフ°COMP	740	1 -					
メインシヤフトCOMP	*7.9	2	23210-KW0-000	メインシヤフトCOMP. (14T)	7,200	1 -					
(カンレンフッセン フクム)		3	23212-MS6-920	ヘッアリンクッセツテインクッフ・レート・・・・・	520	1 -					
(イチタッイセイヒッノハッアイワ 8.1 トスル)		4	23219-MF5-000	オイルカ"イト"フ°レート・・・・・・・・	160						
. かウンターシヤフト () カンレンフッピン フクム)		5	23220-KW9-000	カウンターシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6,000	1 -					
™ライフ™スフ°ロケット・・・・・・・・・・・・	0.3	6	23421-KW0-000	カウンターシャフトローキ"ヤー (42T)	5,100	1 -					
		7	23422-MB0-010	カラ- 20x11.8	510	1 -					
		8	23431-KW0-000	メインシャフトセカント"キ"ヤー (18T)	1,650	1 -					
		9	23441-KW0-000	カウンターシャフトセカント"キ"ヤー (37T)。	4,300	1 -					
		10	23451-KW0-000	メインシャフトサート"キ"ヤー (22T)	4,250	1 -					
		11	23455-HA7-670	カウンターシャフトサート"フ"ツシュ・・・・・	680	2 -					
		12	23455-MM9-000	フッツシュ 25x28x15	540	1 -					
		13	23461-KW0-010	カウンターシャフトサート"キ"ヤー (35T)	4,250	1 -					
		14	23471-KW9-000	メインシヤフトフオースキ"ヤー (22T)	3,850	1 -					
		15	23472-MR1-000	スフ°ラインカラ- 25x28x15	540	1 -					
		16	23481-KW9-000	カウンターシャフトフォースキッヤー (28T)	4,650	1 -					
		17	23491-KW9-000	メインシヤフトフイフスキ"ヤー (28T)	3,950	1 -					
		18	23501-KW9-000	カウンターシャフトフイフスキ"ヤー (29T)	4,650	1 -					
		19	23801-MN8-000	ト " ライフ " スフ ° ロケット (16T)	2,300	1 -					
		20	23811-MN8-000	フイキシンク"フ°レ−ト・・・・・・・・・・・・・・	295	1 -					
		21	90118-958-003	フランシ ^{**} ホ**ルト 6 X12	135						
		22	90451-KY2-000	スフ°ラインワツシヤー 25×31×1.5	120						
		23	90456-MA6-000	スラストワツシヤー 25MM	125	4 -					
		24	90554-700-000	スラストワツシヤー 20MM	90	3 -					
		25	90601-107-000	サークリツフ° 25MM	110	4 -					
			1992	.12.01	D	6					



E-15

トランスミッション (NV400C)



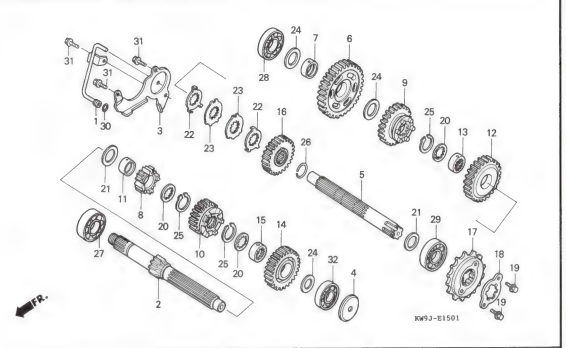
整	備	項	目	標準時間	見出	ŧ	5 66	*	号	部	2	名	希小価				適用 初号機	号 機 終号機	9	1	ブ	
									-911			77" 63/22		700	1	-						
					27	91	003-	MG2-	-791	ラシ "アルホ	"−ル ヘ"アリ:	12° 6204U										
						0.4	007		700	E * 711 🛧		(トウヨウ)		650	1	-						
						91	003-	MGZ-	-792	フン" アルボ	"-W\"J".	72" 6204U		150								
					28	01	014-	060.	-003	ラミハマル:t	"-IIA " PII :	(コウヨウ)		650								
									-003			(751)		115								
					30									30								
					1 30	,,	101	000	10 00	7700 11	IVI OXIO			30	3	_						
					31	96	100-	6204	00-04	ラシッアルホ	"-IL^"PU	/2° 6204		430	1	_						
				 					1992.	12.01				D7	7							

D 8

プロックNO.

E-15-1

トランスミッション (NV600C)

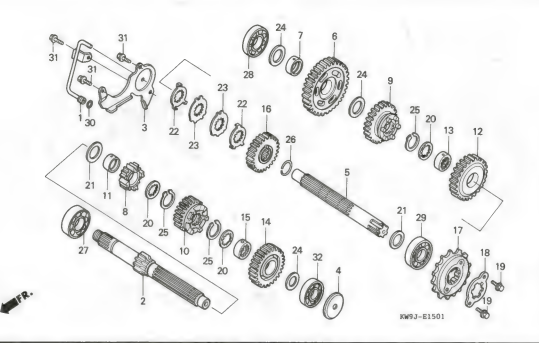


整備項目 標準時間		部品香号	部品名	希 望 小 売 価 格	NV	使用個数 400 NV600 CP CP	適用	号機	9	1	7
イルフイート"ハ°イフ°COMP	1 1	15520-MS6-000	オイルフイート"ハ°イフ°COMP	74	0	- 1					
インシヤフトCOMP*7.	9 2	23210-MR1-000	メインシヤフトCOMP. (14T)	7,20	0	- 1					
カンレンフッヒン フクム)	3	23212-MS6-920	^~? リンク~セツテインク~フ°レ−ト	52	0	- 1					
<u>カウンターシャフト</u>	4	23219-MF5-000	オイルカ"イト"フ°レート	16	0	- 1					
カンレンフ [*] モン 794) イチタ [*] イセイヒ [*] ノハ [*] アイワ 8.1 トスル)	5	23220-MR1-010	カウンターシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6,00	0	- 1					
^ライフ^スプロケット	3 6	23421-MR1-000	カウンターシャフトローキッヤー (36T)	5,10	0	- 1					
	7	23422-MB0-010	カラ- 20×11・8・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51	0	- 1					
	8	23431-MR1-000	メインシャフトセカント"キ"ヤー (20T)	1,80	0	- 1					
	9	23441-MR1-000	カウンターシャフトセカント"キ"ヤー (34T)。	5,10	0	- 1					
	10	23451-MR1-700	メインシヤフトサート"キ"ヤー (22T)	4,25	0	- 1					
	11	23455-MM9-000	フ [™] プシュ 25x28x15			- 1					
	12	23461-MR1-700	カウンターシャフトサート"キ"ヤー (27T)	4,25	0	- 1					
	13	23462-MR1-000	スフ°ラインカラ- 25x28x10.8	54	0	- 1					
	14	23471-MR1-000	メインシャフトフオースキッヤー (29T)	3,85	0	- 1					
	15	23472-MR1-000	スフ°ラインカラ- 25X28X15	54	0	- 1					
	16	23481-MR1-000	カウンターシャフトフォースキ"ヤー (271)	3,85	0	- 1					
	17	23801-MN8-000	ト " ライフ " スフ ° ロケツト (16T)	2,30	0	- 1					
	18	23811-MN8-000	フイキシンク"フ°レート・・・・・・・・・	29	5	- 1					
	19	90118-958-003	フランシ"ホ"ルト 6x12	13	5	- 2					
	20	90451-KY2-000	スフ°ラインワツシヤ- 25x31x1.5	12	0.0	- 3					
	21	90456-MA6-000	スラストワツシヤー 25MM		25						
	22	90462-MR7-000	ロックワッシャ- 25MM		0						
	23	90465-MR7-000	スフ°ラインワツシヤー 25MM		0						
	24	90554-700-000	スラストワツシヤー 20MM		0	_					
	25	90601-107-000	サークリツフ° 25MM	11	0	- 3					
		1992	.12.01		D8						



E-15-1

トランスミッション (NV600C)



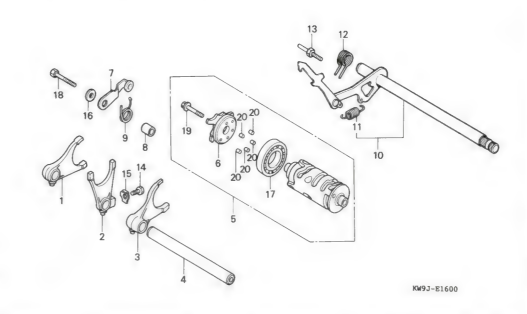
整	備	項	E	標準時間	見出	1	B A	#	号	ŧ	B	EQ.	名	小	望光格	NV408	NV600 CP	通用	号 機	9	,	1	プ	
									-000							-								
					27				-911				63/22		700	-	1							
					28	9	1003	-MG2	-791	ラシ"ア	ルホ"ール	ヘ"アリンク"												
						0	007	MCO	702	# 1.W D	11	0.11.7311.2.7311	(トウヨウ)		650	-	1							
						7	1003	MUZ	-792	33.3	עו – יי איעו	1-1100	6204U (コウヨウ)		650		4							
					29	9	014	969	-003	5:, "7	しまべール	ヘッアリックッ	5205		000									
									-003				1)		115									
						-											•							
					31	9	701	060	16-00	フランシ	"ホ"ルト	6X16			30	-	3							
					32	90	100	620	40-00	ラシ"ア	ルホ"ール	ヘッアリンク"	6204		430	-	1							
									1992.	12.01					DS									

D 10

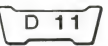
ブロックNO.

E-16

ギヤーシフトドラム

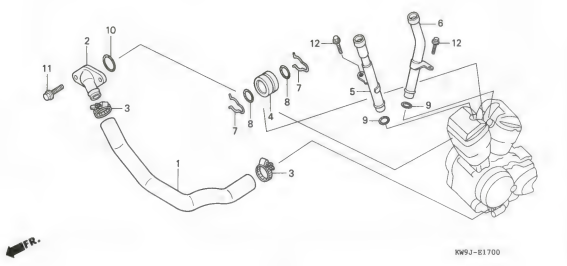


整 備 項 目	標準時間	見出	部品	출 등	部	pp	名	希 望 小 语	使用 NV+00 CP	HV600	適用初号機	号機	9	1	プ
"ヤーシフトフオーク	*7.8	1	24211-1	MS9-000				2,650		1					
ニコテッモトッウシッカン ニコイシッヨウテッモ		2	24212-!					2,650		1					
ト"ウシ"カン)	1	3	24213-1					2,650		-					
	*7.9	4	24241-1				1	680		-					
57°U-↑COMP	1.0		24241-1				1	680		1					
ドッヤーシフトトッラムストツハ°-COMP.		5	24300-1					7,100							
カンレンフ"ヒン フクム)	1		24300-1	MR1-000	キッヤーシフ	トト"ラムCOMP		7,100	-	1					
"ヤーシフトアーGCOMP															
~r-シフトリターンスフ°リンク~	0.9	6	24301-1	MM9-300					1	-					
			24301-1	MR1-300	カムフ°レー	hcomp		960	-	1					
		7	24430-1	MF5-000	キ"ヤーシフ	トト "ラムストツバ	°-COMP	570	1	1					
	- 1	8	24432-4	413-000	キ"ヤーシフ	トト"ラムストツバ	o-カラ	245	1	1					
	ì	9	24435-1	MM9-000	シフトト"ラ	ムストツハ°-スフ	101127	130	1	1					
		10	24610-	MR1-000	キ"ヤーシフ	トア−ムCOMP.		2,600	1	1					
		11	24641-2	216-000	キ"ヤーシフ	トアームスフゃりこ	2"	110	1	1					
		12	24651-1	MB0-000	キ"ヤーシフ	トリターンスフペリ	۵۶۳	265	1	1					
		13	24652-2	259-000	シフトリター	ンスフペリンク"セ	۰۶	200	1	1					
	- 1	14	90041-1	4B0-000	スへゃシャル	# "⊮		130	1	1					
		15	90407-1	4B0-000	פער <i>ר</i> עים	ф		95	1	1					
	1	16	90488-	480-000	クツシャー	6x2.3		125	1	1					
		17	91008-3	374-003	ホ"ールへ"	アリング" 160	05 (NTN)	630	1	1					
	- 1	18	95701-0	06018-0	0 フランシッホ	"WF 6X18.		30	1	1					
	- 1	19	95801-0	06028-0	0 フランシッホ	"ILL 6X28.		35	1	1					
		20	96220-4	0118	0-5- 4	X11.8		15	5	4					
				199	2.12.01			D	10						

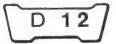


E-17

ウォーターパイプ

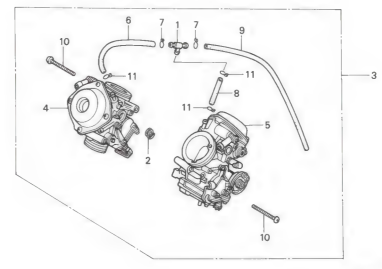


整	Ó	i	項	1	目	標準時間	見出	部	an	番	号	部	3	ED AN		名	1/1	塑売格	使用 NV400 CP	NV600	適 初号機	用	号 機 終号機	ź	7	1	プ
						0.6	1				-000							610									
ウオーターホー							2				-000							850									
リヤーウオータ						4 0	3				-770							310	2	2							
							4	19	- כטכ	MKT	-000	ウオーター			-1145	シリンダ"ー)		430	4	4							
137 10	3,42.0)				0.5	5	19	511-	MR1	-000					7°		470		•							
							6	19	512-	MR1	-000	リヤーウス	t-9-7	ウトレツト	11017	۰		470	1	1							
							7				-000							80	2								
							8				-003	0122	" 18x	2.6(7	51).			115		2							
							9	91.	315-	ME9	-003	ウオーター	-11º17	リーきっし	(アライ)		115	2	2							
								91	315-	ME9	-004	ウオータ・	-11°17	パラール	(NOK)		130	2	2							
							10	91.	356-	169	-003	のリング	··	• • • • •	• • • •			115	1	1							
											20-00								2								
							12	96	001-	060	12-00	フランシ	" ホ "ሁነ	6X12				35	2	2							
											1992.	12.01						D 1	4								



E-18

キャブレター (ASSY.)



FR.

KW9J-E1800

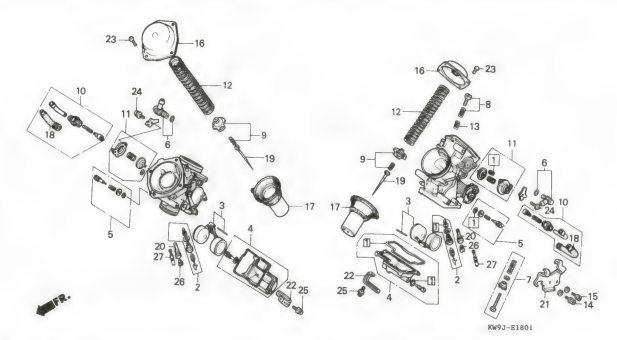
整	備項	8		東準 寺間	見出	部	aa	番 号		部				名	/]\	望売格	使用 NV400 CP	NV600	適初号機	用	号機 終号機	9	1	プ	
ヤフ"レタ-ASS	Y	 		1.2	1	160	26-M	F5-671	T.	ハヨイン	١				1,	100	1	-							
. フロントキヤフ	レタ-ASSY.	 		1.5		1719	95-M	N5-000	T.	いヨイン	١					360	-	1							
L。リヤーキヤフ [、]	レタ-ASSY.				2	160	3-M	E9-672	7.	フロリンク	**					220	1	-							
						160	3-M	G7-601	7.	701127	"					205		1							
					3	1610	00-K	W9-014	+1	アフッレタ	-ASS	SY. (VDDO	A B)	54,	400	1	-							
						1610	M-00	R1-830	+1	アフッレタ	-ASS	SY. (VDF1	D D)	54	400	-	1							
					4	1616	01-K	W9-014	R.	. フロント:	キヤフ゛	12-A	SSY.		27,	900	1	-							
						1610	31-M	R1-830	+1	ア"レタ	-ASS	SY.1.			27,	900	-	1							
					5	1610	32-K	W9-014	L.	リヤーキ	ヤフ"し	19-AS	SY		27,	900	1	-							
						161)2-M	R1-830	+1	マフ"レタ	-ASS	SY.2.			27,	900	-	1							
					6	161	43-M	F5-671	r	P-1">	r/\°	(7°				225									
					7	161	53-K	M4-004	F.	2-7"2	リツフ					75	2	2							
					8	1619	78-M	F5-671	I	アーヘッン	111º	۲7°				225	1	1							
					9	1619	99-M	R1-671	チニ	2-7".						240	1	1							
					10			5040-0									2								
						9350	00-0	5040-1	H //	シスクリ.	1- 5	X40.				25	-	2							
					11	950	0-20	2100	7.	2-7"2	リツフ	(B1	0)			30	3	3							
								199	2.12	01						D.	12								

D 13

ブロックNO.

E-18-1

キャブレター (構成部品)



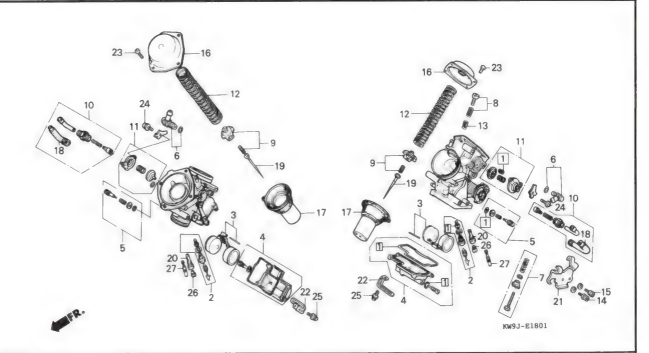
整備項目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	希望小売佰格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	油用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
``ルフ``シートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.2	1	16010-MR1-691	カペスケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,650	2 2					
(イツコマシ 0.2 カサン)		2	16011-MR1-004	ハ"ルフ"シートセツト	1,650	2 2					
フロートセット		3	16013-ML7-004	フロートセット	1,450	2 2					
1ツコマシ 0.2 カサン)		4	16015-MR6-671	フロートチャンハ"ーセット・・・・・・・・・	4,850	2 2					
メインシッエット イツコマシ 0.2 カサン)		5	16016-ME9-761	スクリユーセットA	780	2 2					
ロートチャンハ゛ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1	6	16026-MR1-004	シ、ヨイントセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,100	2 2					
イツコマシ 0.1 カサン)		7	16028-ME9-671	スクリユーセットB	1,800	1 1					
ターターハ"ルフ"セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	8	16029-KE8-004	スクリユーセットC	620	1 1					
エアーカツトハ "ルフ "セツト		9	16037-ME5-671	ハ"ルフ"フ。レートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
N*キュームヒ°ストンCOMP	0.5	10	16046-MR1-004	スターターハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,800						
シ"エツトニート"ルCOMP.		11	16048-MR1-004	ェアーカツトハ"ルフ"セツト	3,500	2 2					
プロントシリンタツーカックハ 0.9)		12	16050-MB0-671	フロントハッキュームヒ。ストンスフ。リンクッ。。。	610						
·			16051-MG9-004	ハッキュームヒ。ストンスフ。リンクッ・・・・・・・	520						
		13	16052-ME9-672	スフ°リンク"		1 1					
		14	16080-ME9-671	6カクホ いし ト	90	1 1					
		15	16081-ME9-671	6カクホ "ルト	90						
			16081-MR1-004	6カクホ"ルト	90						
		16	16107-MM9-621	トツフ°	1,700	2 2					
		17	16111-MR1-004	ハ [*] キュームヒ [®] ストンCOMP	5,700	2 2					
		18	16118-ME9-671	ケーフ"ルシーリンク"キャツフ。	295	2 2					
		19	16151-KW9-004	シ"エツトニート〝ルCOMP	850	2 -					
			16151-MR1-711	リヤーシ"エツトニート"ルCOMP	850	- 2					
		20	16165-KW9-004	ニート "ルシ"エツトホルタ"	980	2 -					
			16165-MR1-004	ニート "ルシ" エツトホルタ "	980	- 2					
		21	16169-MR1-004	ワイヤーステー		1 1					
			1992	.12.01	D1	3					

D 14

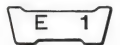
ブロックNO.

E-18-1

キャブレター (構成部品)

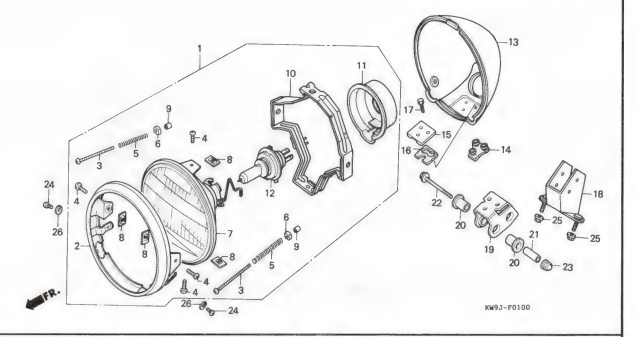


整備項目 標準時間	見出 部品 番号	部 品 名	希望 使用個数 小売 NY400 NV600 価格 CP CP	適用号機 初号機 終号機	9	イ プ
		フ°レートクリツ フ°・・・・・・・・・	295 2 2			
		1、0ンスクリユー 4×10	20 8 -			
		ハ°ンスクリユー 4×10	20 - 8			
		スクリユーワツシヤー 4X12 スクリユーワツシヤー 4X12	25 4 - 25 - 4			
		スクリユーワンジャー 4X12	25 - 4 25 8 -			
		スクリユ-フッシャ- 4x16	25 - 8			
	26 99101-393-0980	メインシ"エツト #98	270 2 -			
, I		メインシ"エツト #95	270 - 2			
		スローシッエツト #35 スローシッエツト #38	400 2 - 400 - 2			
	1992.1	2.01	D14			



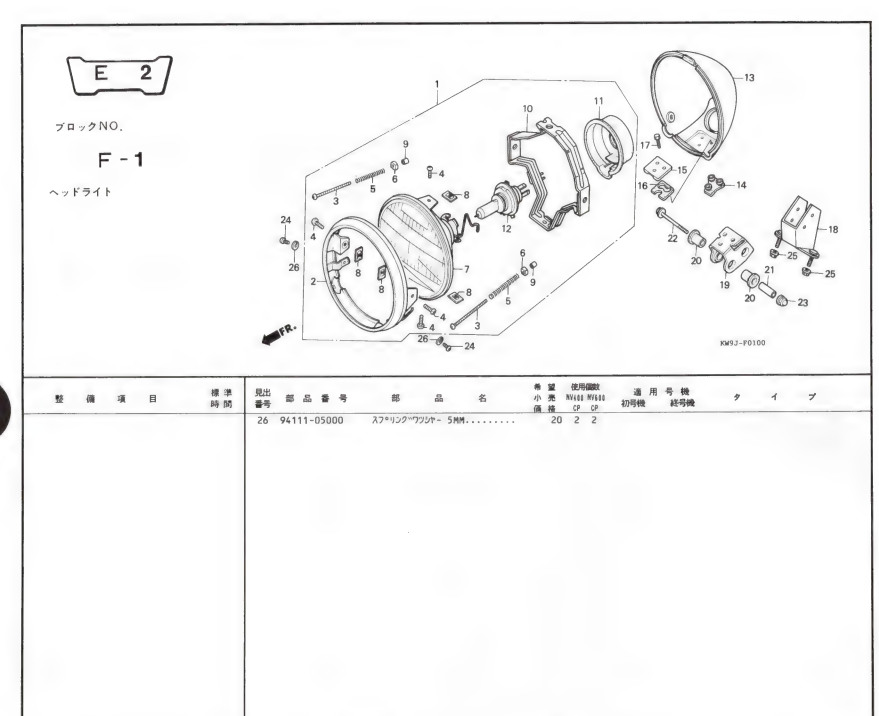
F - 1

ヘッドライト



	整	(Mi	項	E	標準時間	見出	部	20	薔	号	á	B			名		-	塑売格	NV400	NV440 CP	適 初号機	用	号機 終号機	9	1	プ	
					 0.1	1	331	00-	MR1	-671	ヘット"	ライトAS	SY. (12V	60/5	5W)		300	1	1	-						
/ツト"	うイト	ソハ"ルフ"				2	331	01-	MM2	-003	ヘツト"	ライトリム					1,	250	1	1							
ソト"ラ	111	ニット・・・			 0.3	3	331	03-	MM2	-003	t"-4	アシッヤフ	テインクッ	スクリス				95	2	2							
カンレ	ילכי	セン フクム)			4	331	04-	MR1	-670	ハペンス	2112-	5x8					60	4	4							
ツト"	ライト	リンク"				5	331	08-	MM2	-003	E"-4	アシッヤス	テインク"	スフ・リ	122"			75	2	2							
ト"ラ	イトウ	-ACOMP			 0.2															_							
ツト"	ライト	ステー				6	331	18-	438	-841	E"-4	アシッヤス	テインク゛	ナツト。				95	2	2							
ツト"	ライト	フッラケット				7	331	20-	MM2	-671	つット"	ライトユニ	ツト				4.	500	1	1							
						8	331	28-	292	-670			ナット・・					90	4	4							
						9	331	36-	426	-830								75	2	2							
						10				-003			2"				1.	200	1								
																			•								
						11	331	80-	MJO	-010	5/\"-	חוות						470	1	1							
						12		-		-601			ルフ" (500	1	1							
						13				-000			ACOMP				-	750	1	1							
						14	613	03-	MR1	-000			//"					295	1	1							
						15				-000								450	1	i							
					1													,,,		•							
						16	613	05-	MR1	-000	マウンテ	122"=	/\"-B.					175	1	1							
						17				-000			x18						3								
						18				-000							1.	400	1	1							
						19				-003			ラケット・					490	1	1							
						20				-000			ンテインク					95		4							
													,						*								
						21	613	16-	MK7	-000	ヘット"	ライトスラ	-カラー・					100	2	2							
						22				-000			6MM.					100	2	_							
						23				-000			6MM					115	2								
						24				12-0B			5x12.					30	2	2							
						25	940						6MM.					30	2								
											12.01							E1		_							



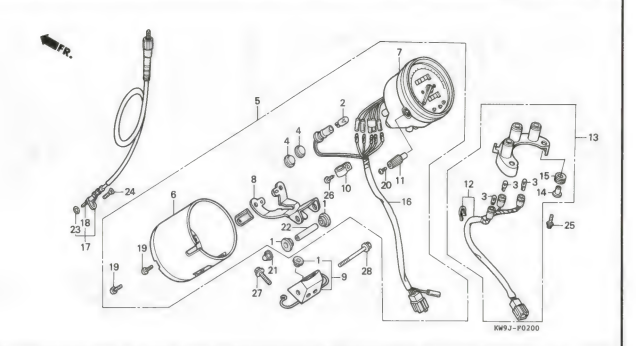


1992.12.01



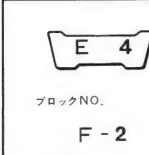
F - 2

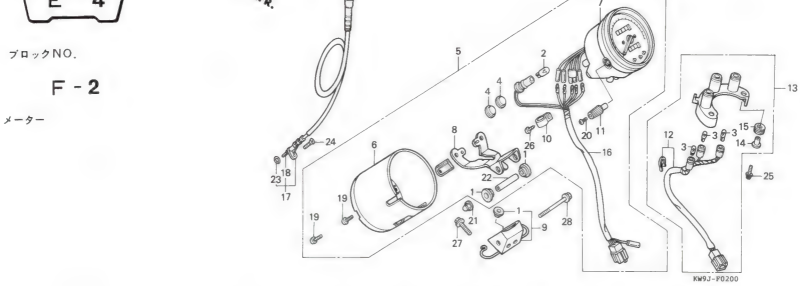
メーター



整 備 項 目	標準時間	見出	部品書	号	酃	on on	名	带:	_	使用(NV400 CP	NVEGO	適用 初号機	号 機	9	1	プ
7. TC T" x - 9 - ASSY	0.4	1	33718-MM2-0	000	テールライトセツ	テインク"ラ/	//"	1	10	3	3					
·ハ°イロツトホ"ツクスASSY。		2	34908-GA7-	701	ウェッシッヘッ-	スハッルフッ	(12V 3.4W)		85	1	1					
ソケツトCOMP.		3	34908-MG9-	951	ウェッシッへ "-	スハッルフッ	(12V 1.7W)	1	20	3	3					
にペート"メーターカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	4	37116-KG4-	800	キャツフ°A				80	2	2					
ステーA メーターステー		5	37200-MR1-	611	スヒ°-ト"メ-	3-ASSY	. (KPH)	15,5	00	1	1					
E°-1"x-9-COMP	0.3	6	37202-MR1-	800	スヒペートッメー	3-111"-		2,8	50	1	1					
に °-ト "メーターケーフ "IVASSY	0.1	7	37210-MR1-	611	スピート"メー	3-COMP		12,9		1	1					
		8	37211-MR1-	800	ステ-A			7	90	1	1					
		9	37212-MR1-	000	メーターステー・			9	00	1	1					
		10	37215-KS3-	901	2527°				80	1	1					
		11	37220-MR1-0						00	1	1					
		12	37562-MR1-					1,2		1	1					
		13	37600-MR1-				Υ	3,4		1	1					
		14	37606-MR1-I						20		2					
		15	37607-MR1-	800	ハペイロットホッ	ツクスセツテ	インク"ラハ"		90	2	2					
		16	37619-MR1-	671	ソケットCOMP			6	90	1	1					
		17	44830-MR1-0	000	メヒ。-ト.メー	ターケーフ"1	VASSY	1,0	50	1	1					
		18	44831-MR1-	300	インナーケーフ"	lb		3	00	1	1					
		19	90106-MR1-0	800	トラススクリユー	4X8			70	2	2					
		20	90158-KM7-	911	ハペンスクリユー	2x6	• • • • • • • • • • •		60	1	1					
		21	90202-ZVO-0						20	1	1					
		22	91104-MR1-0						75	1	1					
		23	91301-027-0						75	1	1					
		24	93700-05020				0		20	1	1					
		25	93891-04016			r- 4X1	6		25	_	2					
				1992.1	2.01				E3							



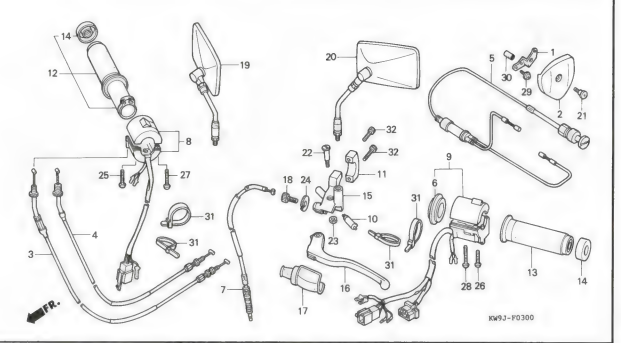




整	備	項		標準時間	見出	部品	番 号	部	C) PRI	名	希小価		使用個数 NV400 NV600 CP CP	初号機	月 号 機 終号機	9	1	プ
					27	95701-	-24420 -06012-08 -06060-02	タツヒ °ンク ** スク フランシ ** ホ ** ルト フランシ ** ホ ** ルト	6X12			30	1 1 2 2 1 1					
							1992	.12.01				E4						



スイッチ・ケーブル

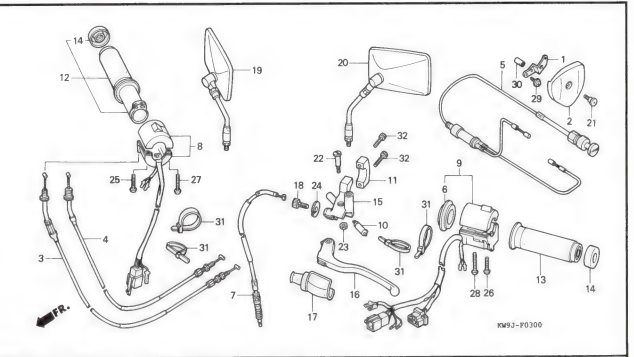


45 (G 19 1	標準時間	見出	部品書号	部	88	名	希 望 小 売 価 格	NV400	NV600 CP	適用	号 機終号機		9	1	プ	
スロットルケーフ"ルCOMP	0.4	1	16111-MR1-000	スロットルリング	カハ゛ーステー・		245	1	1						-	_
ニコテッモトッウシッカン)		2	16112-MR1-000	スロットルリング	ייותי "		590	1	1							
チヨークケーフ"ルCOMP。	- 1	3	17910-KW9-860	スロットルケーフ	"ILCOMP . /		1,300	1	-			- 2J				
ラツチケーフ"ルCOMP	0.2		17910-MY0-670	スロットルケーフ	"ILCOMP . /		1,300	1	1			- J				
R.ク"リツフ°COMP.		4	17920-KW9-860	スロットルケース	"ILCOMP . E	3	1,300	1	-00			- 2J				
ハント "ルレハ" - フ " ラケツト			17920-MR1-010	スロットルケーフ	"IVCOMP.E	3	1,300	1	1			- J				
イテインク"&スターターキルスイツチASSY	0.6	5	17950-MR1-000	チヨークケーフト	ILCOMP		2,300	1	1							
インカースイツチASSY	0.7															
ロントレハ"-スイツチCOMP	0.1	6	17962-MR1-000	79"709			570	1	1							
L・ハント"ルク"リツフ°	- 1	7	22870-KW9-860	クラツチケーフト	ILCOMP		980	1	-			- 2J				
L./\ント"IVU/\"-COMP.			22870-MZ8-000	クラツチケーフン	ILCOMP		1,050	1	1			- J				
	1	8	35130-KW9-860	ライテインクいる	スターターキルフ	イツチASSY	2,150	1	_			- 2J				
			35130-M28-000	ライテインク"8	スターターキルス	イツチASSY	3,850	1	1			- J				
	- 1	9	35200-KW9-010	ウインカースイツ	FASSY		4,400	1	-			- 2J				
			35200-MY0-770	ウインカースイツ	FASSY		4,400	1	1			- J				
		10	35330-413-003	フロントレハ"-	スイツチCOMF		690	1	1							
		11	45517-MR1-671	マスターシリング	···-ホルタ*·-	(=ツラン)	600	1	1							
		12	53145-MM8-000	R . 2"""	COMP		2,150	1	1							
		13	53166-MM8-000	L.ハント"ルク	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""		1,350	1	1							
		14	53167-MM8-000	ク"リツフ°エン	ト"キヤツフ°.		360	2	2							
		15	53172-MR1-000	ハント"ルレハ"	-フ"ラケツト。		1,400	1	1							
		16	53178-KV0-000	L・ハント"ルレ	/\"-COMP.		830	1	1							
		17	53180-425-010	ハント"ルレハ"	-フ"-ツ		580	1	1							
		18	53192-268-000	ワイヤーアシッヤ	ステインク"ホ"	1111	230	1	1							
	1	19	88110-MR1-000	R.//""7755			2,550	1	1							
		20	88120-MR1-000	L - ハ"ツクミラ			2,550	1	1							
			1992	.12.01			E:	5								



F - 3

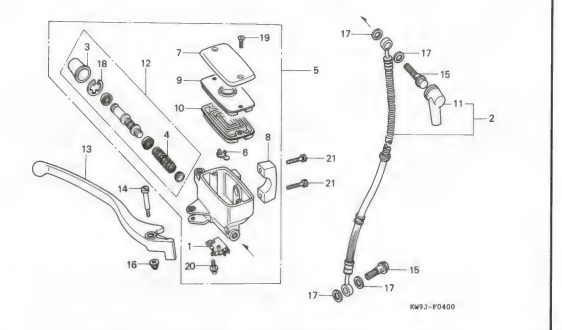
スイッチ・ケーブル



整	備	項	8	標準時間	見出	部品	a 番	10	部	000	名	希小価	望売格	使用 NV400 CP	NV600	適用初号機	号 機終号機		9	1	プ
					21	90105				テインク"スクリユ			90	1	1						
					22	90113	-438	-000	L.ステアリンク	"ハント"ルレハ"	_		275								
					27	00304	105	000	******	/ 1414	ホールト		235								
					23 24	90201 90321				6MM・・・・・			310								
									ハッンスクリュー					1							
					26				ハペンスクリユー				35	-							
					27				ハペンスクリユー					1							
					28				ハペンスクリユー					1							
									スクリユーワッシ					2							
					30	95003	-210	01-10	ヒッニールチュー	J. BYAYIO			23	1	,						
					31	95014	-621	00	ワイヤーハッント	"B1			70	4	-			-			
														2				2J			
					32	96700	-060	22-10	ソケツトホ"ルト	6X22			45	2	2						
								1002	12.01				-	e							
								1992	.12.01			_	E)							



フロントブレーキマスターシリンダー

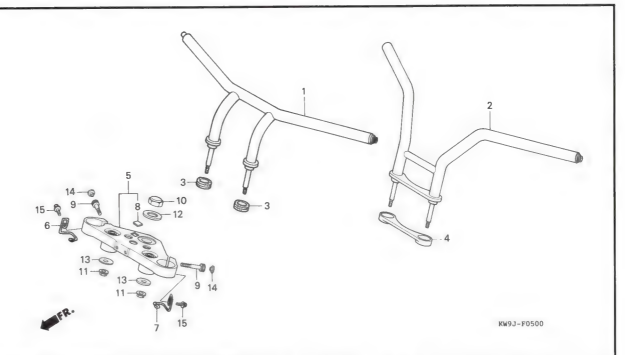


整	備項	目	標準時間	見出	部品番号	趣	ដួត	名	希 望 小 売 価 格	使用 NY400 CP	NV600	適利	 機等機		9	1	7	
ロントストツフ・ス・	「ツチASSY		 0.1	1	35340-MM5-600		・ペスイツチASSY		640	1	1							
タッイヤフラム				2	45126-KW9-761	フロントフ"レー	キホースCOMP.		2,850	1	-		 	21				
R.ハント"ルレハ					45126-MR1-951	フロントフ"レー	キホースCOMP.		2,850	1	1		 	J				
ロントフ"レーキホ・			 0.4	3	45504-410-003	フ"ーツCOMP			320	1	1							
フロントマスターシ		SY.		4	45506-KA3-731	スフ・リンク"。			150	1	1							
マスターシリンタベー	・セット			5	45510-MZ8-305	プロントマスター	シリンタ"ーサフ"	ASSY	9,500	1	1							
				6	45512-MA6-006	フ°ロテクター.			130	1	1							
				7	45513-MR1-006	マスターシリンタ	™−キャツフ° (ニツシン)	900	1	1							
				8	45517-MR1-671	マスターシリンタ	!"-ホルタ"- (ニツシン)	600	1	1							
				9	45518-MM5-006	タッイヤフラムフ	。レート		360	1	1							
				10	45520-MM5-006	<i>ያ</i> "ተኮフラム.			490	1	1							
				11	45522-422-000	マスターシリンタ	···-フ [*] -ツ		230	1	1							
				12	45530-MN9-305	マスターシリンタ	™-セット		1,400	1	1							
				13	53175-MR1-671	R・ハント"ルレ	/\"-COMP		830	1	1							
				14	90114-MA5-671	R.ステアリンク	"ハント"ルレハ"	ーヒペホッツト										
			- 1					ホ"ルト	250	1	1							
				15	90145-MS9-611	オイルホ"ルト	10x22		320	2	2							
				16	90201-415-000	キャツフ。ナツト	6MM		115	1	1							
				17	90545-300-000	オイルホッルトワ	ツシャー・・・・・		115	4	4							
			i	18	90651-MA5-671	サークリツフ°。			105	1	1							
				19	93600-04012-1A	フラツトスクリュ	- 4X12		20	2	2							
				20	93893-04012-17	スクリユーワツシ	r- 4X12		30	1	1							
				21	96600-06022-10	ソケツトホ"ルト	6X22		45	2	2							
					1992	12.01			E7	,								



F - 5

ハンドルパイプ・トップブリッジ

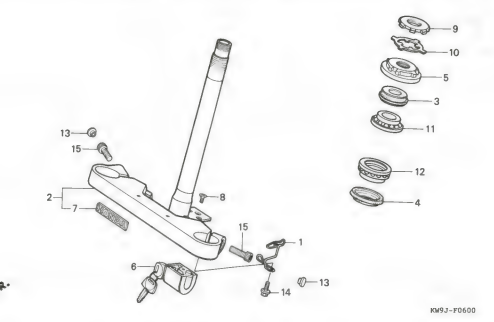


整	備	項	目	標準時間			部	50 1	를 号	4 6	88	50		名		希 望 小 売 循	使用 NV400 CP	NV600	通用初号機	機		9	1	7	
アリンク"ハント	"IV/1°1	7°COM	Р.,	 . 0.		1	5310	1-KW	19-86	ו אדר ס	22"/\	ント"ルハ	°17°	COMP.		9,200		~							
-クトツフ°フ"	リツシ゛0	OMP		 . 0.0		2	5310	1 - MR	1-01	0 ステアリ	ンク"ハ	ント"ルハ	0170	COMP		9,200		1			-				
						3	5312	5-KW	19-70	10 ハント"	ルホ"ト	ムキヤツフ	۰			120				 	- 2J				
					- 1 4	4	5312	5-MR	1-00	10 ハント"	ルホット	ムキヤツフ	۰			295		1		 	– J				
					1	5	5330	O-MR	21-76	0 71-2	トツフ。	フ゛リツシ	"COM	P		8,800	1	1							
						5	6131	5 - MZ	8-00	00 R./\-	<i>ት</i> ጸカ"	11"				200	1	1							
						7	6131	5-MZ	8-00	0 L./\-	ネスカ"	1 h"				200		1							
						В	8615	O-MF	1-76	0 7100	^^マーク	エンフ"レ	6			190	1	1							
					- (9	9015	1 - ME	31-00	ועילע סו	ホ"ルト	7x32				180									
					10	0	9030	4-41	5-00	10 ステアリ	ンク"ス	テムナツト	• • • •		• • •	500	1	1							
					1	1	9030	9 - MF	21-77	0 フランジ	ハナツト	8MM.				145	-	-							
					1.	2	9050	3-28	33-00	10 ステアリ	ンク"ス	テムワツシ	ኮ			160									
					1.	3	9053	5-MR	1-77	יוכת סי	ルアンタ	"-ホルタ	"-ワツ	シヤー・・・		90									
					14	4	9145	5 - ME	30-01							90									
					1:	5	9570	1-06	012-	-07 フラン:	"ボ"ル	1 6X1	2			30	2	2							
									19	92.12.01						E	8								



F-6

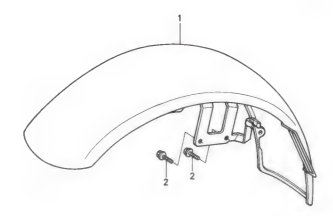
ステアリングステム



標準時間	見出	部品書	号	部	200	名		NV404	NV600	通用	号 機	9	1	プ	
1.3	1	45131-MZ8-0	000	フロントフ"レー	キホースクランバ	١٥	400								
0.5	2	53200-MR1-0	314	ステアリンク"ス	₹4COMP		12,400	1	1						
0.7	3	53213-MB4-7	771	ステアリンク"つ	ツトッタッストさ	ノール (アライ).	360	1	1						
1.2	4	53214-371-0	010	ステアリンク"つ	ツトッタッストき	/-IV	420	1	1						
	5	53220-460-8	340	ステアリンク"つ	ツト"トツフ º ア	ペレット"COMP.	900	1	1						
	6	53600-126-9	221	ステアリンク"ハ	ント"ルロック(OMP	1,800	1	1						
	7	87129-MR1-3	300	ステアリンク"ス	テムエンフ"レム		340	1	1						
- 1	8	90164-028-0	000	Uロツクフラット	7711- 6)	12	75	2	2						
	9	90302-425-8	330	ステアリンク"つ	ツトットツフゃろ	レット "B	660	1	1						
	10	90506-425-8	330	ロックつッシャー			180	1	1						
	11	91015-KT8-0	005	<u>ኅ</u> ット"//°17	·アツハ°-つ	アリンク"									
						(コウヨウ)	1,150	1	1						
J	12	91016-KT8-0	005	ヘット"ハ°イフ	マアンタ"-つ"	アリンク"									
- 1						(コウヨウ)	1,250	1	1						
							100	2	2						
- 1				フランシ "ホ"ル	► 6X10		30	1	1						
	15	96700-10025	-10	ソケツトホ"ルト	10x25	• • • • • • • •	55	2	2						
ı															
		4	002 1	2.04											
	時間 1.3	時間 番号 1.3 1 0.5 2 0.7 3 1.2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	時間	1.3	1.3	1.3	1.3	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		第一	# 日	1.3	# 日	## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	# 日

F - 7

フロントフェンダー





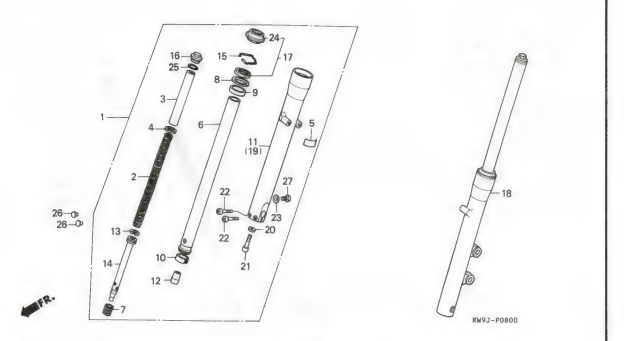
KW9J-F0700

整值	i	項	目	様 準 時 間	見出	部	E A	番	号	部	an an	名		望売格	使用個 NV400 NV CP C	600	適用初号機	号機	ŧ	9	1	ブ	
ントフェンタ"-CC	MP.			 . 0.1	1	611	00-M	IR 1 - C	000Z C	プロントフェンタ" *NH1*	-COMP.	7"5"/2	9	900	1 1								
					2	957	01-0	6014	-07						4 4								
								1	1992.	12.01				E	10								



F-8

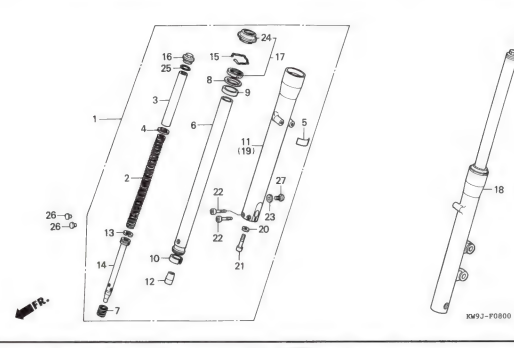
フロントフォーク

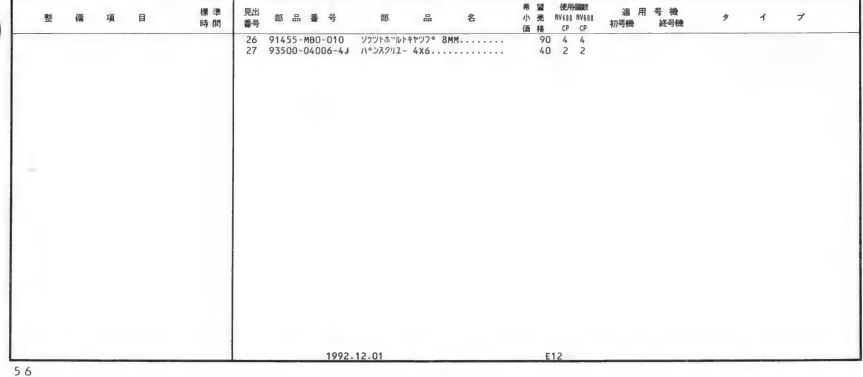


整備項目	標準時間	見出	部品番号	部	ជីជ	名	希望 小売 価格	使用 NV400 CP		適用 初号機	号機	9	1	ブ	
プロントフオークASSY	0.6	1	51400-MZ8-004	R.フロントフォ	-2ASSY.		28,100	1	1						
ל כעמ 0.2 פרבער)		2	51401-M28-004	フロントクツショ	3ンスフ°リンク		1,900	2	2						
ロントクツシヨンスフペリンク、	0.2	3	51402-MZ8-004	スフペリングペス	ハペーサー		630	2	2						
ロントフオークハ°イフ°COMP	1.0	4	51404-MZ8-004	ワツシャー・・・			150	2	2						
イツコマシ 0.6 カサン) ホ ット ムケースCOMP.		5	51405-MZ8-004	フロントクツショ	3ンラへ"ル		180	2	2						
イツコマシ 0.6 カサン)		6	51410-MZ8-004	フロントフォーク	7/1°17°C0	MP	12,000	2	2						
ロントフオークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.9	7	51411-MR1-671	フロントリハック	ント"スフ°リ	J2"	160	2	2						
イツコマシ 0.5 カサン)		8	51412-MJ1-672	ハッツクアツフ	リンク"		195	2	2						
		9	51414-MR1-671	カッイトッフッツ	151		320	2	2						
		10	51415-MR1-671	スライタ"ーフ	ツシュ・・・・		400	2	2						
		11	51421-MR1-671	R . ホ"Իሬታ-	٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1						
		12	51432-MR1-671				740	_	2						
		13	51437-MM4-004	ヒ°ストンリング	⁷ " (<i>ከ</i> ተ/ነ")	205	2	2						
		14	51440-MZ8-004				1,750		2						
		15	51447-KA4-004	スナツフ゜リング	7"	• • • • • • • • •	140	2	2						
		16	51450-MR1-671				1,450		2						
		17	51490-MR1-671				1,050	_	2						
		18	51500-MZ8-004	L. フロントフォ	-JASSY.		28,100	1	1						
		19	51521-MR1-671	し.ホットムケー	٠٨		12,700	1	1						
		20	52442-KA3-731	オイルホッルトワ	アンシャー (カ	M/\")	. 65	2	2						
		21	90116-ML0-004				160		2						
		22	90151-MR1-000				150		2						
		23	90543-KA4-004				35		2						
		24	91254-MR1-671	プロントフォーク	7タ"ストシール		560	2	2						
		25	91356-KA4-004	0リング" 31	.34X3.5	3	130	2	2						
			1992	.12.01			E'	11							

F-8

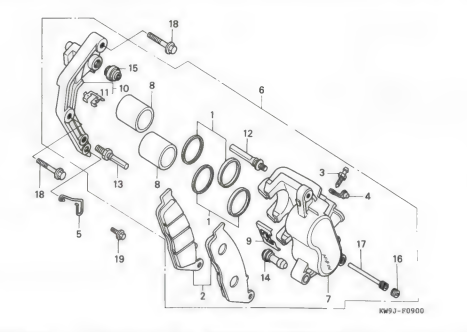
フロントフォーク



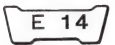


F-9

フロントブレーキキャリパー

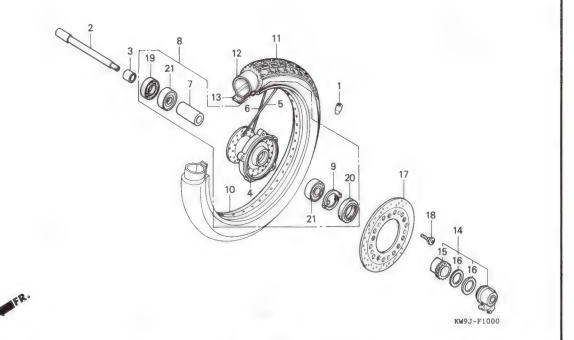


	標準時間	見出番号	部品番号	MS	DA DA	名	希 望 小 亮 磺 裕	NV40(FIGURE NV600 CP	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
ペストンシールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	1	06431-MA3-405				370		2						
フロントキヤリハペーホッテッイ			06455-MW3-405				3,850		1						
プット "セット	0.2	3	43352-568-003				175		1						
プロントキヤリハ°-フ"ラケット COMP.		4	43353-461-771				140		1						
.プロントフ"レーキキヤリハ°-ASSY	0.4	5	44832-ME2-000	スヒ。ート、、メー	ターケーフ"ル	25>7°	220	1	1						
イツコマシ 0.1 カサン)		6	45100-MZ8-006	L.フロントフ"	レーキキヤリハ	°-ASSY	19,000	1	1						
カンレンフ アクム)		7	45101-MZ8-006	L.フロントキヤ	リハペーホッテ	"1	6,700	1	1						
		8	45107-ML4-006	ヒ°ストン			950	2	2						
		9	45108-ML7-922	ハペット"スフペ	リンク"(ニ	ツシン)	245	1	1						
		10	45110-MS9-612	L. 7021+	ヤリハペーフッ	ラケット COMP.	3,700	1	1						
			45112-MS9-611				160								
			45131-ML7-921				380	-							
			45131-166-016				180								
			45132-166-016				140		1						
		15	45133-MA3-006	フ"-ツB			160	1	1						
			45203-MG3-016				140	-	-						
			45215-ML7-922				275		1						
			90101-MZ8-000			8x32	150								
		19	90154-ML0-000	フランシ"ホ"ル	r 6X12.		65	1	1						
	- 1														
			1992	.12.01			F1	13							



F-10

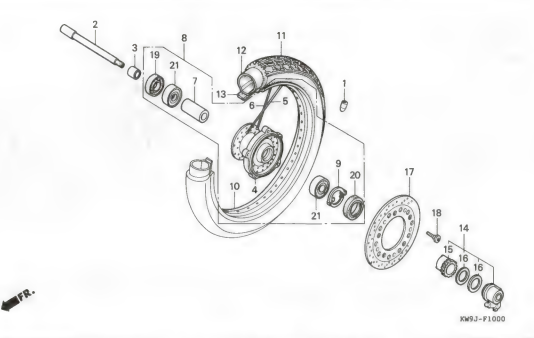
フロントホイール



整備項目	標準時間	見出番号	部品番号	部品	名	希望小海		TIMEX 0 NV600 CP	適用	号 機 終号機	9	1	プ	
ハ"ランサーウエイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	1	42707-MR6-670	ハ"ランサーウェイト (20	G)	350) N	N						
フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4		42708-MR1-670	ハッランサーウエイト (30		350		N						
.スヒ°-ト"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY。		2	44301-MR1-003	フロントホイールアクスル		2,800	1	1						
フロントホイールハフ "		3	44311-MR1-000	フロントホイールサイト"カラ		310	1	1						
7ロントアクスルチ"イスタンスカラー	0.5	4	44601-MR1-000	フロントホイールハフ゛・・・		8,300	1	1						
フロントフッレーキテッイスク		5	44612-MR1-405	フロントスホペークセツトA.		180)							
・ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004UU (イツコマシ 0・1 カサン)				(インサイト")			28	28						
フロントホイールりム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.6	6	44613-MR1-405	フロントスホペークセツトB.		180)							
70ントタイヤ	1.1			(アウトサイト")			28	28						
.タイヤチユーフ"		7	44620-MR1-000	フロントアクスルテッイスタン	スカラー・・・・・・	360	1	1						
		8	44650-MZ8-305	フロントホイールセット		27,100	1	1						
		9	44680-ML7-000	キッヤーホッツクスリテーナー		170	1	1						
		10	44701-MR6-671	フロントホイールリム		5,500) 1	1						
		11	44711-MR1-671	フロントタイヤ (BS)										
					9 57S L309)	5"1	1	1						
			44711-MR1-672	フロントタイヤ (タッンロッ	7°)									
					19 57S F24)	5"1	1	1						
		12	44712-MR1-671	タイヤチユーフ"										
				(100/90	-19 57S BS)	5"1	1	1						
			44712-MR6-671	タイヤチユーフ"										
				(100/90-19	57H DUNLOP)	5"1	1	1						
		13	44713-MR1-671	タイヤフラツフ°										
					-19 57S BS)	シ")	1	1						
			44713-MR6-671	タイヤフラツフ。										
				(100/90-19			1							
		14	44800-MR1-003	スピペート"メーターキ"ヤー		3,451		1						
		15	44806-MR1-003	スヒペート、メーターキ、ヤー		860	-	1						
			1992	12.01			E14.							

F-10

フロントホイール



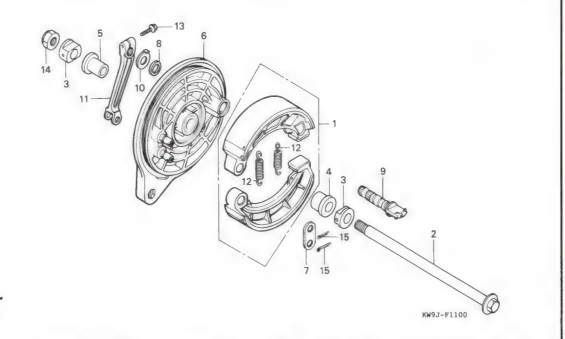
整	備	項			準間	見出	部	a #	号	部		DD DD	名		希:	売 8	使用個 NV400 N CP	00 ave	初号機	用	号 機 終号機	9		1	プ	
									7-003 1-670				ブツシヤー・				2									
						18	9010)5-KR	3-000	フロントテ	**172	#"WF 8	8x24		1	75	5	5								
						19			3-711 3-712	タッストシ			8(NOK) 8(アライ)				1									
						20			7-003 7-004	タッストシ							1									
						21	9615	0-600	040-10	ラシ"アル	/ħ``-IJ	ヘッアリング	2" 600	4UU	6	40	2	2								
									1002	.12.01						E1	5									
			_	 			_		1772	. 12.01	_			_		E I	2			_			_			_

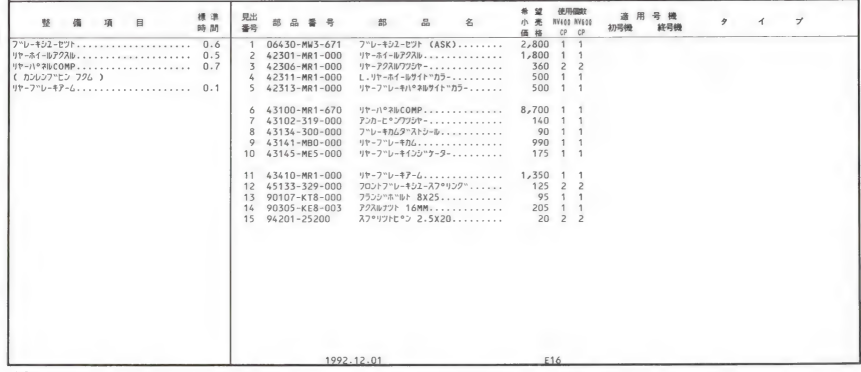
E 16

プロックNO.

F-11

リヤーブレーキパネル

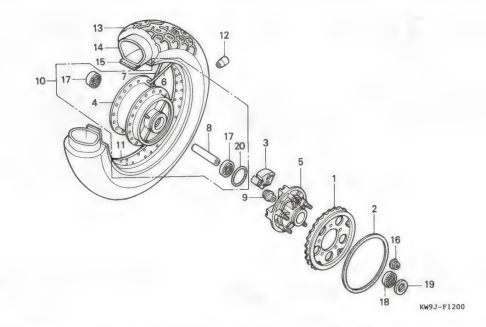






F-12

リヤーホイール

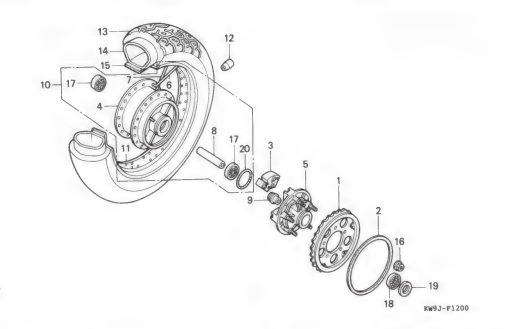


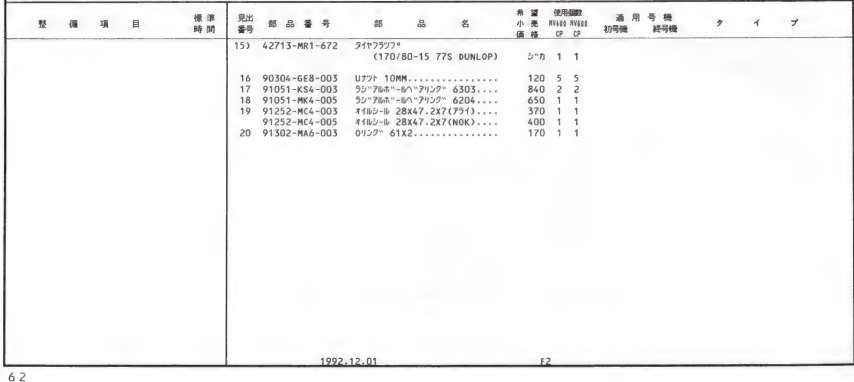
整備項目	標準時間	見出	部品書	号号	部	AA AA	名	希 望 小 売 酉 精	使用 NV400 CP	NV600	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
アイナルト"リフ"ンスフ°ロケットCOMP	0.7	1	41200-MR	1-000	フアイナルト"リ	フ"ンスプロケ										
リヤーアクスルテベイスタンスカラー							(45T)	5,000								
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6303			41212-MA					400								
(לעמ 0.1 פקבער)		3	41241-KT					370		4						
ヤーホイールタ"ンハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	4	42601-MR	1-000	リヤーホイールバ	7"COMP		15,300	1	1						
(ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ トックシッカン)		5	42610-KT	8-000	フアイナルト"リ	フッンフランシッ	ASSY	6,000	1	1						
ヤーホイールハフ "COMP	3.1	6	42612-MR	1-405	リヤースホペーク	ב אלעש		180								
アイナルト"リフ"ンフランシ"ASSY	0.8				(インサイト")				26	26						
ヤーホイールりム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.8	7	42613-MR	1-405	リヤースホペーク	セットB		180								
バランサーウエイト	1.0				(アウトサイト")			26	26						
ヤータイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.4	8	42620-MR	1-000	リヤーアクスルラ	"イスタンスカラ		490								
タイヤチユーフ゛		9	42625-KT	8-000	リヤーホイールブ	"イスタンスカラ	-8	500	1	1						
		10	42650-MZ	8-305	リヤーホイールセ	ツト		33,900	1	1						
			42701-MR					5,900								
	1	12	42707-MR					350	N	N						
			42708-MR					350	N	N						
		13	42711-MR	1-781	リヤータイヤ (BS)										
	- 1		42711-MR	1-782	(170/80 97-917 (77S G546)	シ"カ	1	1						
					(170/80	-15 M/C	77S K555)	シ"カ	1	1						
	- 1	14	42712-MR	1-671	91772-7"			- 13	•	•						
	- 1						5 77S BS)	シ"カ	1	1						
	1		42712-MR	1-672	91772-7"			- "		*						
							S DUNLOP)	シ"カ	1	1						
		15	42713-MR	1-671	タイヤフラツフ。			- /3		•						
							5 77S BS)	シ "カ	1	1						
				1002	.12.01			F								



F-12

リヤーホイール

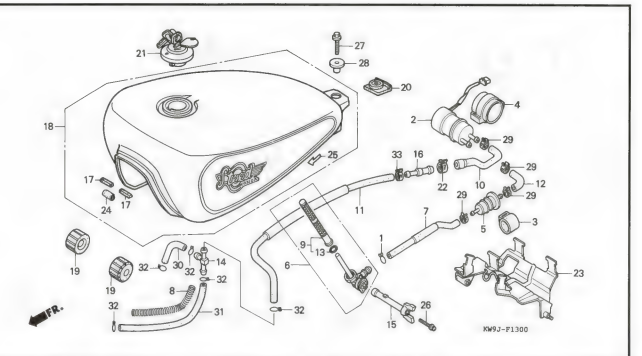






F-13

フューエルタンク・フューエルポンプ

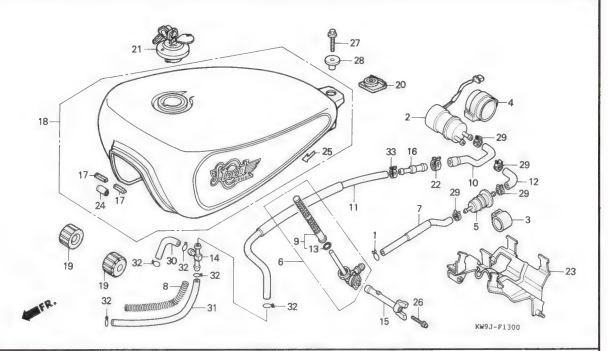


1	ブ
72-エルカンクモット配色表 3 16711-MF2-000 ストレーナーホルター- 420 1 1 7ユーエルタンクセット配色表 5 16900-MG8-003 7ユーエルオンクASSY. 430 1 1 5 16900-MG8-003 7ユーエルオンレーナーCOMP. 920 1 1 6 16950-KAF-000 7ユーエルコツクASSY. 2,350 1 1 7 16951-MR1-000 7ユーエルコンクASSY. 2,350 1 1 8 16952-MF5-000 ホートペライト・ 295 1 1 9 16952-MF1-005 7ユーエルオレーナースクリーン 850 1 1 10 16953-MR1-000 7ユーエルチレーナースクリーン 850 1 1 11 16955-MR1-000 7ユーエルチエーアで. 175 1 1 11 16955-MR1-000 7ユーエルチエーアで. 340 1 1 12 16956-MR1-000 7ユーエルチエーアで. 175 1 1 13 16958-KM9-005 0リング・ 140 1 1 14 16958-MB0-000 7ユーエルチエーアで. 140 1 1 15 16963-MR1-000 7ユーエルチエーアで. 520 1 1 16 16963-MR1-000 7ユーエルチエーアで. 790 1 1 16 16963-MR1-000 7ユーエルチエーアで. 790 1 1 16 16966-MR1-000 7ユーエルチエーアで. 90 2 2	
72-エルタンクをツト配色表	
フューエルタンクセット配色表 5 16900-MG8-003 72-エルストレーナーCOMP	
フューエルタンクセット配色表 6 16950-KAF-000 72-エルコツクASSY 2,350 1 タイプ 主体色 カラーラベルコード 7 16951-MR1-000 72-エルチューア・A 340 1 TYPE 3 ブラック/ キャンディワインベリーレッドリ サマンクーン・ドワイト・タリックリ NH1K 16952-MR1-005 72-エルチューア・C 295 1 TYPE 4 ブラック/ グラニットブルーメタリックリ NH1H 11 16953-MR1-000 72-エルチューア・D 340 1 11 16955-MR1-000 72-エルチューア・D 340 1 1 12 16956-MR1-000 72-エルチューア・D 340 1 1 13 16958-MR1-000 72-エルチューア・B 120 1 1 14 16958-MB0-000 72-エルチューア・B 520 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
タイプ 主体色 カラーラベルコード 7 16951-MR1-000 72-エルランクスをいった。 340 1 1 TYPE 3 ブラック/ キャンディワインベリーレッドリ キャンディアルーメタリックリ NH1K 295 1 1 TYPE 4 ブラック/ グラニットブルーメタリックリ NH1H 10 16953-MR1-000 72-エルチ2-フッC・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
タイプ 主体色 カラーラベルコード TYPE 3 ブラック/ キャンディワインベリーレッドリ キャンディワインベリーレッドリ フラック/ グラニットブルーメタリックリ NH1K TYPE 4 ブラック/ グラニットブルーメタリックリ グラニットブルーメタリックリ NH1H 11 16955 - MR1 - 000 10 フ2 - エルチ2 - フ***D・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8 16952-MF5-000 カートップイヤーB 295 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TYPE 3 プラック	
TYPE 3 キャンディワインベリーレッドリ	
TYPE 4 グラニットブルーメタリックU NPT 11 16955-MR1-000 72-エルチ2-フ **D	
11 16955-MR1-000 72-エルチ2-7"B	
13 16958-KM9-005 0リング ^{**}	
14 16958-MBO-000 フューエルチューフッシッヨイント・・・・・ 520 1 1 15 16963-MR1-000 フューエルテックレハッー・・・・・ 790 1 1 1 16 16966-MR1-000 フューエルチューフッシッヨイント・・・・ 220 1 1 17 17511-MR1-300 フューエルタンクフ・ロテクターラハッー・・・・ 90 2 2	
15 16963-MR1-000 フューエルテックレハ ^{ルー}	
16 16966-MR1-000 フューエルチューフッシッヨイント・・・・・・ 220 1 1 1 17 17511-MR1-300 フューエルタンクフ。ロテクターラハッ・・・・・ 90 2 2	
17 17511-MR1-300 7ユーエルタンクフ°ロテクターラハ ^{、・} -・・・・・ 90 2 2	
49 47520 M29 00074 22 THOUGHT ATVOCTA/HI \ /5 000 4	
18 17520-MZ8-000ZA 72-エルタンクセット *TYPE3*(WL) 45,000 1 -	
17520-MZ8-000ZB フユーエルタンクセット *TYPE4*(WL)。。 45,000 1 1	
19 17611-286-000 72-エルタンクフロントクツション・・・・・ 195 2 2	
20 17613-MR1-000 72-エルタンクリヤークツシヨン 350 1 1	
21 17620-KR3-013 72-IW715-#F77°COMP 2,500 1 1	
27 17826~KR3~013 フェールアナラー・COMP 2,500 1 1 2 2 43514~445~771 マスターシリンタ**~オイルホースクランフ* 410 1 1	
22 43514-445-771 マカラン・コイルボースフラン・・・・・ 410 1 1 23 50340-MR1-000 フューエルホ・シフ・フ・ソート・・・・・・・ 1,500 1 1	
24 83171-MT3-300 79-79/3-71/"	
1992.12.01 F3	

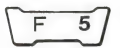


F-13

フューエルタンク・フューエルポンプ

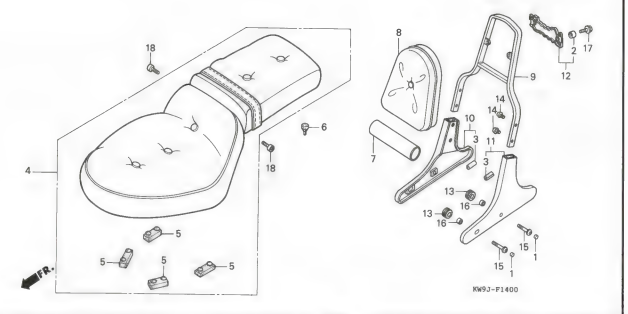


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	CD CD	番	号	部	an an	名		使用 NV400 CP	NV600	適 初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
					25	836	607-	MR1-	300	フユーエルコツクマ	-2		80	1	1						
					26	900	020-	KV3-	000	スクリユーワツシヤ	- 5X25		70	1	1						
					27		105-						120								
									000			カラー・・・・・・	300								
									671	キャニスターホース フユーエルチユーフ			130								
					30	731	JU 1 -	1503	5-40	ノエーエルナエーノ	7.3%	33	50	1	'						
					31	950	001-	7520	0-40	フューエルチューフ	" 7.3x	200	190	1	1						
							002-)		5							
					33	950	002-	4120	0-08	チユ ーフ <i>、</i> クランフ	° (D12)	45	1	1						
					1																
					l .																
					}																
					1																
									1002	13.01			F4								
	_		_	 					1776	12.01			 F4				 				_



F-14

シート

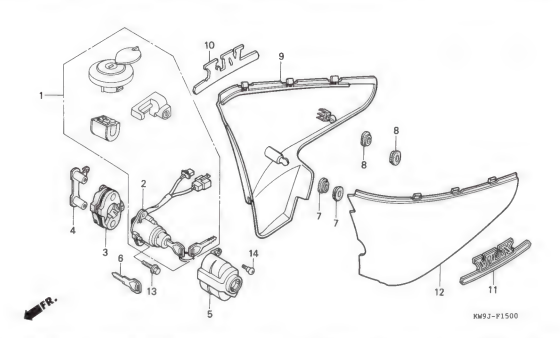


整	備	項	目	標準時間	見出	音	B A	#	号	部	nn.	8	1	望売格	NY¥00	NV600 CP	適 用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
"フ"ルシートASS				 . 0.1	1	12	392-	MJO	-000	6カクフ°ラク	" 6MM			110	4	4					
カンレンフッピン					2	40	515-	413	-000	チェンケースカラ	5			95	2	2					
ハックレストハ。ご		MP.			3	64	105-	MR1	-830	フ°ロテクター:	٠٠٠٠ - ١١١٥			90	2	2					
``ラフ``レ−ルCON				 . 0.2	4	77	200-	KW9	-003	タ"フ"ルシー	ASSY		19,	000	1	1					
R.ク"ラフ"レーII イツコマシ 0.1					5	77	205-	286	-000	シートセツテイン	ンク"ラハ"-B			260	4	4					
					6	77	209-	MR1	-000	シートマウンティ	インク"ラハ"ー			80	2	2					
					7	77	251-	MR1	-830	サーヒ "スフ":	ックハッツクッ.			165	1	1					
					8	77	300-	MR1	-830	ハッツクレストル	1ºツト"COM	P	5,	600	1	1					
					9	77	320-	MR1	-830	ク"ラフ"レー	COMP		7,	700	1	1					
					10	77	330-	MR1	-830	R . ク"ラフ"l	ノールフ°レート	COMP	5,	000	1	1					
					11				-830			COMP		000							
					12				-830					250	1	*					
					13				-000					105							
					14				-000					70	4	4					
					15	90	128-	MZ8.	-000	スつっきいかい	*WF 8X27	• • • • • • • • • •		170	4	4					
					16	90	324-	300-	-000	カラ- 8MM.				175	4	4					
					17				20-02					45							
					18	96	600-	0601	10-07	ソケツトホ"ルト	6X10			35	2	2					
									1992	12.01				F5							

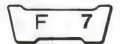


F-15

サイドカバー

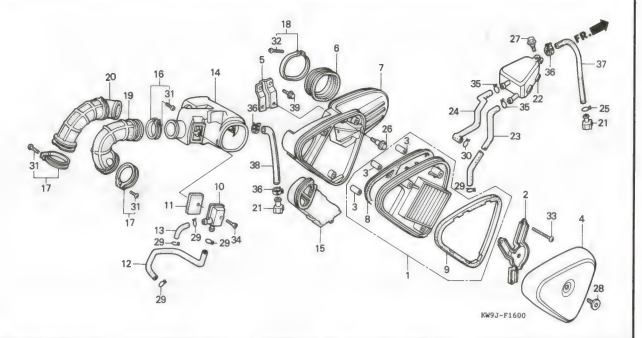


整	備	項	目		準間	見出番号	部	3 A	香	묵		部	DD DD		名	希小価	売	使用(NV400 CP	MAE00	滴 初号機	 号機終号機	9	1	プ	
キーセツト・・・			 	 . 2	2.0	1	35	010	-KW9	-750	キーセ	ット				6,	800	1	1						
コンヒッネーショ	ンスイツチ	ASSY.	 	 . 0	0.6	2	35	100	-MR1	-821	コンじ	"ネェショ	ンスイツチ	ASSY.		2,	500	1	1						
ות"לור.	"		 	 . 0	0.1	3	35	102	-MR1	-000	コンヒ	"ネーシヨ	ンスイツチへ	۱"-٦.			340	1	1						
. R . サイト"カ	ハ"-エン	フ"レム				4	35	103	-MR1	-000	コンヒ	"ネーシ∃	ンスイツチル)ラー・・			450	1	1						
						5	35	110	-MR1	-000	コンヒ	"ネーシ∃	ンスイツチブ	ייפכיף-	カハ "		790	1	1						
						6	35	121	-MZ8	-000							990								
							35	122	-MZ8	-000	フ"ラ	ンクキー	(917°2	2)			990	1	1						
						7	83	551	-GE2	-000	エアー	クリーナー	ケースク"ロ	コメツト。			150	2	2						
						8	83	551	-300	-000	エア-	クリーナー	ケースク"に	コメツト。			125	2	2						
						9	83	600	-MR1	-000Z	R.7	イト"カバ	l "' -												
											×N	н1ж			フ"ラツク	4,	550	1	1						
						10	83	612	-MR1	-300	R.5	イト"か!	``-エンフ`	٠٧٤٠.			670	1	1						
						11	83	613	-MR1	-300	L.7	ומ" ור	''-エンフ'	٠. ۵۷			670	1	1						
						12	83	700	-MR1	-000Z	C L.7	イト"カバ	l "-												
											*N	н1∗			フ"ラツク	4,	550	1	1						
					i	13	90	107	-MR1	-000	フ"レ	-クオフホ	"IVT				180	2	2						
						14	90	114	-GB6	-920	リヤー	カハ"ース	1911				75	1	1						
										1992	.12.0	1					Fé	5							



F-16

エアークリーナー

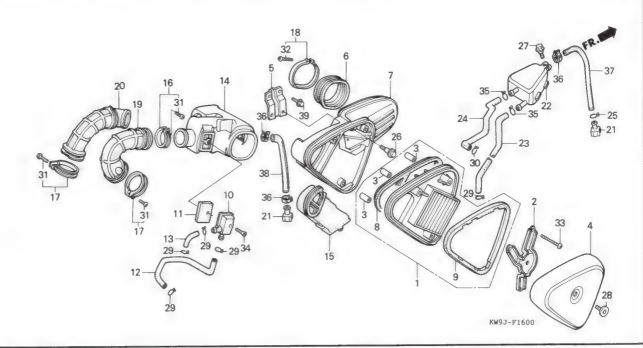


整備項目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使用個数 NV400 NV600 CP CP	道 用 初号機	号 機 終号機	9	1	ブ	
エアークリーナーエレメントCOMP		1	17205-MR1-000	エアークリーナーエレメントCOMP	2,700	1 1						
アークリーナーケースCOMP	0.5	2	17211-MR1-000	エアークリーナーエレメントセツテインクベステー。。	510	1 1						
R.エアークリーナーコネクテインク"チューフ"		3	17212-MR1-000	エアークリーナーエレメントセツテインク"カラー。。	90	3 3						
けつ"エアークリーナーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	4	17215-MR1-670	エアークリーナーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,850	1 -						
・エアークリーナータックト			17215-MR1-000	エアークリーナーカハ"ー	4,350	- 1						
「アークリーナーチャンハ"~	0.7	5	17216-MR1-000	エアークリーナーセツテインクツステー・・・・・・	410	1 1						
、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	0.3	6	17229-MR1-000	エアークリーナーチャンハ " - コネクティンク"								
				チューフ"	450	1 1						
		7	17230-MR1-000	エア-クリーナーケースCOMP	3,450	1 1						
		8	17232-MR1-300	エアークリーナーケースハマツキン・・・・・・・	450	1 1						
		9	17233-MR1-300	エアークリーナーエレメントハマツキン・・・・・・	450	1 1						
		10	17241-MR1-010	サフ"エアークリーナーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	460							
			17243-MR1-000	サフ"エアークリーナーフイルター・・・・・・・	110	1 1						
			17244-MR1-000	フロントサフ"エアークリーナーチューフ"	295	1 1						
		13	17245-MR1-000	リヤーサフツエアークリーナーチューフツ・・・・・・	120	1 1						
		14	17251-MR1-300	エアークリーナーチヤンハ"ー・・・・・・・・	2,750	1 1						
		15	17253-KW9-300	エアークリーナータックト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,700	1 1						
	1	16	17255-GF5-770	キヤフッレターインシュレーターハッントッ・・・・・・	180	1 1						
		17	17255-KC1-730	エアークリーナーコネクテインク"チユーフ"								
		18	17256-MR1-000	ハ"ント" ェアークリーナーコネクテインク"チューフ"	200	2 2						
				ハ"ント"	340	1 1						
	ŀ	19	17258-MR1-000	R. エア-クリーナーコネクテインク"チューフ"。。	1,200							
		20	17259-MR1-300	L.エアークリーナーコネクテインク"チユーフ"。。	1,200	1 1						
		21		フ"リーサ"-チユーフ"フ°ラク"	130 F7	2 2						



F-16

エアークリーナー

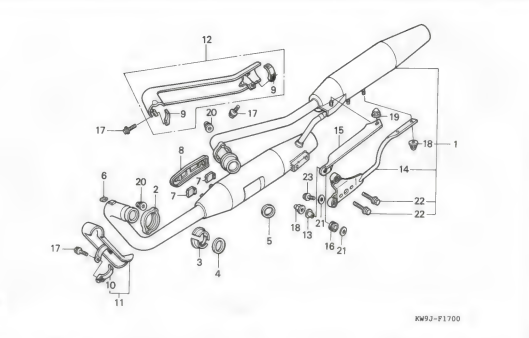


整備項目 標準時間	見出 部品 善号 部 音	** 望 使用鍵 3 小 売 NV400 NV6 価 権 CP CP	加速用亏惯 夕	イ プ
	22 17551-MR1-000 ストレーシッタンク	920 1 1		
	23 17552-MR1-000 7""-#1-7"	400 1 1		
	24 17553-MR1-000 リターンチューフ"			
	25 43514-KS6-701 マスターシリンタ**-オ・	ルホースクランフ° 410 1 1		
	26 90104-750-000 አገ° ኃየሁቱ ነነነት (x23 100 2 2		
	27 90111-162-000 フランシッホッルト 61	IM 140 1 1		
	28 90118-MR1-000 ハ°ンスクリユー 6X°	4 70 1 1		
	29 90643-MK3-781 £1-7"2""	B16)		
	30 90654-MK3-780 £2-7"2""""""""""""""""""""""""""""""""""	(B14) 120 1 1		
	31 93500-04020-06 ハッンスクリユー 4メン	20 3 3		
	32 93500-05032-0G ハ°ンスクリユー 5X	32 25 1 1		
	33 93500-06040-1A ハッンスクリユー 6X4	0 30 3 3		
	34 93600-05020-1A フラットスクリュー 51	20 20 1 1		
	35 95002-02130 £2-7"2"7"°	(B12.5) 30 2 2		
	36 95002-41200-08 £1-7"7507°	(D12)		
	37 95003-19027-31 ビニールチューブ	'X11X270 90 1 1		
	38 95003-23015-31 は"ニールチューフ"	3x12x150 50 1 1		
	39 95701-06012-07 フランシッホッルト 65	(12 30 2 2		
	4000 40 0	-0		
	1992.12.01	F8		



F-17

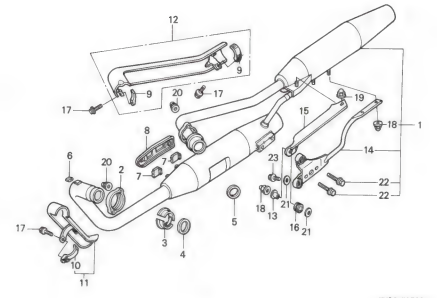
エキゾーストマフラー



整	備	項	目		標準時間	見出	都		香	号	部	000		名	/]\	塑売格	使用 NV400 CP	NV600	初号楼	A	号 機	9	1	ナ	
キソ"ーストマ						1	181)0-K	W9-	013	エキソ"ース	トマフラーA:	SSY			900	1			-					
クロントエキソ				 	0.1		181	00-1	IR1-	013	エキソ"ース	トマフラーAS	SSY		53,	900	-	1							
・リヤーエキソツ	ーストハ。	1フ°カハ"-				2	182	31-1	IR1-	000	フロントエキン	ハイスーパ	°17°5	"3イント	1,	150	1	1							
						3	182	33-1	IR1-	000	エキソ"ース」	110170	シッヨイン	トカラー・・・・		400	1	1							
						4	1829	71-M	M5-	860	エキソ"ース」	1101701	つ"スケツ	h		205	1	1							
						5	1829	91-M	IN4-	920	エキソ"ース」	·//°17°/	"לג "מ	t		205	1	1							
						6	1829	73-M	1E9-	000	フ°ロテクタ-	-ハッツキン?	5/\"			85	1	1							
						7	1829	3-N	INO-	000	フ°ロテクタ-	-5/1"				85	2	2							
						8	183	5-M	IR1-	000	マフラーカハ	^			1,	050	1	1							
						9	1837	6-K	W9-	000	エキソ"ースト	1101701	111-"110	">+"		200	2	_							
							1837	6-M	IR1-I	000	エキソ"ースト	1101701	111-"110	"ント"		200	_	2							
						10	1837	77-M	IR1-I	000	יותאוכסל	"-バ"ント"	· · · · ·			200	1								
						11	184	5-M	IR1-(003	フロントエキン	/"-ストハ	°イフ°カ	/\"	3,	000	1	1							
						12	184	8-K	W9-	003	リヤーエキソン	·- 71/18-	(フ°カハ	··	4,	550	1	_							
							1841	8-M	R1-0	003	リヤーエキソン	·- 71/18-	(フ°カハ		4,	550	_	1							
						13	1842	22-M	R1-0	000	カラ- 8MM	1				120	1	1							
						14	1845	5-M	R1-0	003	マフラーフッラ	ラケツト・・・			2,	250	1	1							
						15	1845	6-M	R1-(003	マフラーアツィ	1°-フ"ラク	7ツト			900	1	1							
						16	1911	1 - M	F5-(000	リサッーフック	ים ״22 כנ	パット・・			130	1	1							
						17	9010	2-M	K4-0	000	スつのシャルフ	7ランシ"ソク	アツトホッ	Wt 6x20.		80	3	3							
						18	9016	1-M	M8-0	000	フランシッキャ	ועל יכעי	8MM			130	-	_							
						19	9020	18-4	38-0	000	フランシッキャ	ועל סרעי	8MM			120	1	1							
						20	9030	4-M	E1-6	570						170	4	-							
						21	9410	3-0	8700)	フペレインクツ	15t- 81	1M			20	2	2							
						22	9570	11-0	8016	5-00							2								
									1	1992.	12.01					F9		_							

F-17

エキゾーストマフラー



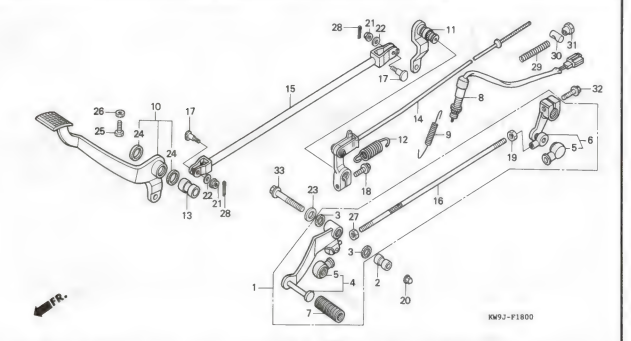
KW9J-F1700

整	備	Ą		標準時間	見出			香		部		名	格	使用個數 NV400 NV600 CP CP	適 初号機	用	号機終号機	9	1	ブ
					23	957	01-0	8032	2-07	フランシ"ホ"ルト	8x32.		45	1 1						
									1992.	12.01			 F	10						



F-18

ベダル



整備項目	標準時間	見出	部品書	号	部	99	名	希望小売	NV400	NV600 CP	· 適 用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
エンシ "へ ° 9 "WASSY	0.2	1	24700-MR1-	000	チェンシッへのタ	"IVASSY		4,200	1	1						
チェンシ [^] ~ダ [^] ルCOMP.		2	24705-MK3-	000	キッヤーチェンシ	"つ°タ"ルと。	ホッツトカラー	300	1	1						
キ"ヤーチェンシ"アームCOMP.		3	24706-MK3-	770	タ"ストシールラ	A"		110	2	2						
リヤーフ"レーキへ°タ"IVASSY。		4	24715-MR1-	000	チェンシッへのタ	"IVCOMP		2,400	1	1						
ヤーストツフ°スイツチASSY ヤーフ"レーキミト"ルアームCOMP		5	24724-422-	000	9 "ጸኑክ/\"-			250	2	2						
リヤーフ"レーキロツト"COMP.		6	24725-MR1-	000	キッヤーチェンジ	"F-4COMP		1,800	1	1						
ヤーフ"レーキミト"ルロツト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	7	24781-KR3-	770	キ"ヤーチェンジ	"へ°タ"ルラバ	"	130	1	1						
		8	35350-GM2-	010	リヤーストツフペ	スイツチASSY		540	1	1						
		9	35357-KE1-	000	ストツフ°スイツ	チスフ゜リンク゛		165	1	1						
		10	46500-MR1-	000	リヤーフ"レーキ	Year Wass	Υ	3,550	1	1						
		11	46510-MR1-	000	リヤーフ"レーキ	ミト"ルアームの	OMP	1,750	1	1						
		12	46514-MR1-	770	フ"レーキリター	ンスフペリンクッ		160	1	1						
		13	46515-MM8-	000	リヤーフ"レーキ	こ。ホッツトカラ		310	1	1						
		14	46525-MR1-		リヤーフ"レーキ	ロット " COMP		1,350	1	1						
		15	46540-MR1-	000	リヤーフ"レーキ	ミト"ルロツト"		2,250	1	1						
		16	90065-MR1-		タイロツト"ホ"	ν		510								
		17	90104-MR1-				164	180	2	2						
		18	90154-MJO-					145	1	1						
		19	90201-MR1-	000	6カクナット 8	MM		70	1	1						
		20	90208-438-	000	フランシ"キヤツ	א8 זענייכ	M	120	1	1						
		21	90301-473-					180	_	_						
		22	90502-HB3-					85	2	2						
		23	90514-921-	000	ワッシャー 8M	М		70	1	1						
		24	91206-968-	003	タ"ストシール	17x23x3.		155	2	2						
		25	92101-0601	6-0B	6カクホ"ルト	6X16		35	1	1						
				1992.1	2.01			F	11							

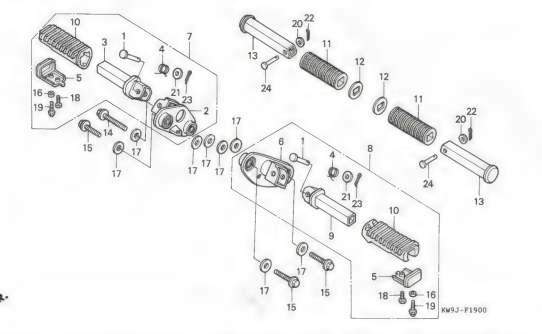


ブロックNO. F-18 19 ベダル 20 KW9J-F1800 使用個數 標準 適用号機 整備項 目 小 売 NY400 NY600 1 プ 名 時間 番号 初号機 CP CP 94002-06020-0\$ 6n2771 6MM..... 30 1 1 27 94002-08020-0\$ 6カクナット 8MM..... 30 1 1 28 94201-20100 スフ°リットじ°ン 2.0..... 20 2 2 29 95014-73100 フ"レーキロツト"スフ®リンク"A..... 45 1 1 30 95015-32001 フ"レーキアームシ"ヨイントB..... 45 1 1 31 95015-42000 フ"レーキロツト"アシ"ヤステインク"ナツトB.. 90 1 1 32 95701-06020-00 フランシッホッルト 6x20..... 30 1 1 33 95701-08045-00 フランシッホッルト 8x45..... 50 1 1 1992.12.01 72

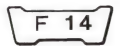


F-19

ステップ

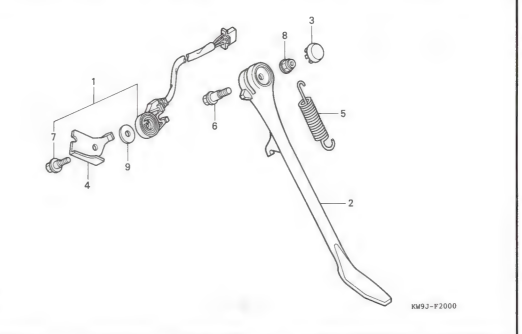


	整	備	項	目	標準 時間	見出	部	品畫	号	部		an an	名		希克格	使用 NV400 CP	NVEGO	適用	号 機終号機	9	1	プ	
					 0.2	1			3-010				۰۶		135	2	2						
		°フ"ラケ		٠.		2			1-000				COMP		4,450	1	1						
		°ASSY				3			1-000						970	1	1						
		°ASSY				4			1-700						160	2	2						
		7 <i>9</i> 4			 0.1	5	5061	9-MN	0-000	ステツフ ^o	ラハ"-	ストツハ゜ー		• • •	500	2	2						
75	ツフッハッ	-COMP				6	5062	-MR	1-000	L.XIC	ステツフ	°フ"ラケツ	COMP		4,450	1	1						
カンレ	ンフッヒン	726)			7	5063	-MR	1-000	R. #10	ステツフ	°ASSY.			6,400	1	1						
011	ンステツフ	0/\"-C	OMP.			8	5064	-MR	1-000	L. X10	ステツフ	°ASSY.			6,400	1	1						
カンレ	ンフッヒン	724)			9	5064	2-MR	1-000	L.ステン	17°/1"	-COMP.			970	1	1						
						10	5066	1 - MN	0-000	メインスラ	fツフ°ラ	//"			430	2	2						
						11	5071	0-37	7-000	じゃりオン	ステツフ	°5/\"			560		_						
						12	5071.	2-41	3-000	し。いすご	ステツフ	・フツシヤー			155								
						13			0-000				MP		890								
						14	9010	2-MN	0-000						320	1							
						15	9012	+-KR	3-000	スつ°シヤ	ルフラン	シ"ホ"ルト	10x38.		195	3	3						
						16			0-810						115	2	2						
						17	9052	7-23	0-000	フペレイン	ワツシヤ	- 10.3	MM		115	_	8						
						18	9200	0-06	012-0A	6カクホ*	'IV1 6	X12			25								
						19	9250	0-06	016-0A	キヤツフィ	' ホ" ሁԻ	6X16.			60	2	2						
						20	9410	1-06	000	フ°レイご	クツシヤ	- 6MM.		• • •	20	2	2						
						21	9410								20	-	_						
						22	9420						0		20	_							
						23	9420						5		20								
						24	9501	5-81	000	ヒッリオン	ンステツフ	°E°JA.			90	2	2						
									1002	.12.01					F f	7							



F-20

サイドスタンド

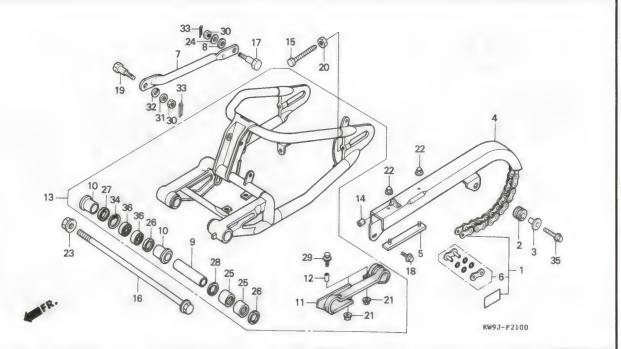


整	備	項	目	標時		見出	部	品番	듁	部	GD.	名	希 望 小 売 佰 格	使用 NV400 CP	NY600	適 初号機	用	号機終号機	9	1	プ
イト"スタント"					.4	1			3-305				2,250	1	1						
(ト"スタント"/ (ト"スタント"/					.2				3-000				4,000	1	1						
ר"אטטר"ו	17-11			 0	.1	-			3-000 3-000				300 200	1	1						
									3-000				225								
									5-000			``IPF	230								
									3-000				160								
									9-710 3-780				120 75								



F-21

スウィングアーム



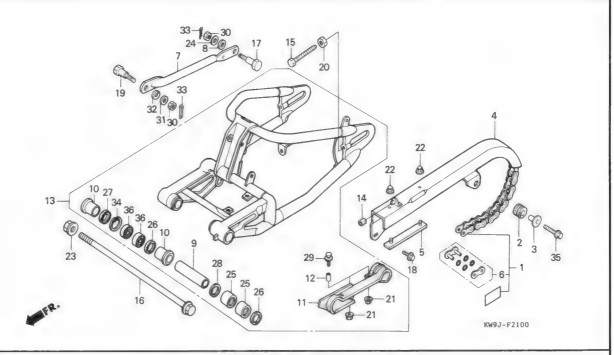
整備項目	標準時間	見出	部。	品 香	号	部		名		希望亦	NV4	円偏数 00 NV600 P CP	適り初号機	A	号 機 終号機	9	1	プ	
` "ライフ "チェンケース	0.1	1	0640	5-MZ8	-405	ト"ライフ"	チェンセツト	(102-120	L)										
` "ライフ``チェン	0.4							(RK·I	キセル)	7,70	0 1	1 1							
ヤーフ"レーキストツハ°ーアーム・・・・・・・・・・	0.3	2	1724	5-107	-010	エアークリー	ナーケースマ	ウンテインク"ラハ	~- a a	14	0 1	1 1							
チェンスライタ゛ー		3	1910	7-415	-000	リサ"ーフ"	タンクセツテ	インク"カラー・・		17	5 1	1 1							
. スウインク "アームヒ °ホ "ツトカラー	1.3	4	40510	O-MR1	-000	ト"ライフ"	チェンケース			3,55	0 1	1 1							
アースウインク"アームセツト・・・・・・・・・・・・・	1.5	5	40513	5-KR3	-700	チェンケース	スライタ"ー			63	0 1	1 1							
-ト"ルヘ"アリンク"	1.7																		
ニコテ"モト"ウシ"カン)		6	4054	5-MR1	-672	ト"ライフ"	チェンシッヨ	イントセット (L	JF4)	27	5 1	1 1							
シッアルホッールヘッアリンクッ 6202	1.6	7	4343	1-MR1	-000	リヤーフ"し	ーキストツハ	0-7-4		61	0 1	1 1							
ニコテ"モト"ウシ"カン)		8	4343	-ME1	-670	ストツハロー	アームラハッ			11	0 1	1 1							
- 100 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		9	5210	5-MR1	-000	L.スウイン	2"7-6E	⁰ホ"ツトカラー.		58	0 '	1 1							
工場装着標準リンク数		10	5210	5-MR1	-000	R・スウイン	ク"ア-46	⁰ホ"ツトカラー。		45	0 2	2 2							
NV400CP 120L		11	5217							1,35									
NV600CP 120L		12	5217							7	0 2	2 2							
		13	5220	O-MZ8	-3052	4 リヤースウィ													
								7		28,00									
		14	5313	3-KR1	-760	イクペニツミ	ヨンカハ"-	ク"ロメツト・・・				- 1							
		15	9011	9-MR1	-000	チェンアシ	ヤステインク	"ホ"ルト		23	0	2 2							
		16	9012	1-MR1	-000	スウインク	アームヒッホ	"ツトホ"ルト			-	1 1							
		17	9012	7-MR1	-000			o-ホ"ルト			-	1 1							
		18	9013	1 - MR 1	-000			10		7	0	1 1							
		19	9013	3-MR1	-000	リヤーフ"し	ーキストツハ	o-ホ"ルト		15		1 1							
		20	9030	1-MR1	-000	677771	10MM.			7	0	2 2							
		21	9030							18	_	2 2							
		22	9030	3-GC2	-630			5MM			0								
		23	9030	5-GE8			4MM				0	1 1							
					1992	.12.01					F15								

F 16

ブロックNO.

F-21

スウィングアーム

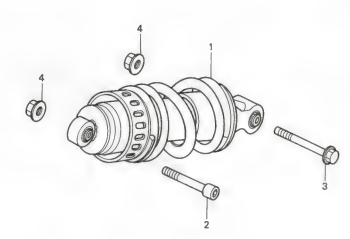


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部		売 NV40	明個数 0 NV600 CP 1	適用	号 機 終号機	9	1	ブ
				1					
	25 91063-MLO-003 =-1"II	へ"アリンク" (TA2225Z)	680 2	2					
	26 91202-402-005 オイルシー	₩ 22x31x5(NOK)	400 2	2					
	91205-965-003 オイルシー	ル 22x31x5(アライ)	200 2	2					
	27 91213-MB2-003 9"XF5	-W 22X35X7(アライ)	215 1	1					
	91213-MB2-006 9"XF3	-W 22X35X7(NOK)	265 1	1					
	28 91283-ML7-003 タ"ストシ	-W 22x29x4	270 1	1					
	29 93401-06025-00 ホ"ルトワ	プシヤー 6x25	35 2	2					
	30 94001-08070-08 6カクナツ	' MM8 1	25 2	2					
	31 94101-08700 7°レ1ン	ワッシャー 8MM	20 1	1					
	32 94111-10700 X7°10	ク"ワツシヤー 10MM	25 1	1					
	33 94201-20180 איני°77	トた°ン 2.0X18	20 2	2					
	34 94520-35000 インターナ	ルサークリツフ° 35MM	50 1	1					
	35 96001~06020-02 75აა"	ホ "ルト 6x20	45 1	1					
	36 96100-62020-10 รียำวิเม	ホ"-ルヘ"アリンク" 6202	310 2	2					
	1992.12.01		F16						



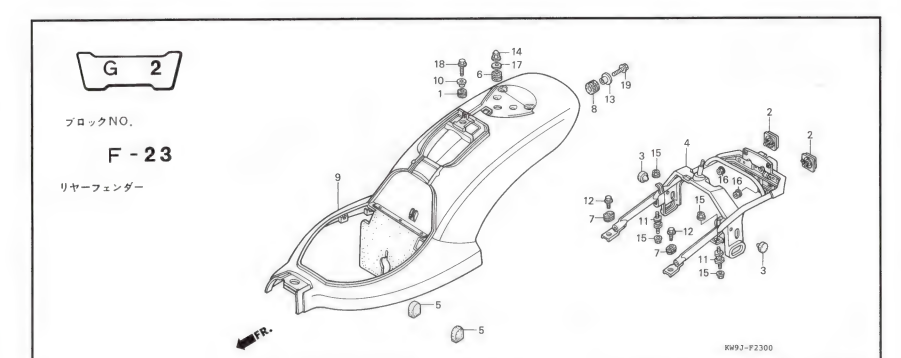
F-22

リヤークッション

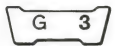


KW9J-F2200

整 備 項 目 標時	準 見出	出号	部品	品書	듁	台	В	an an		名	13	望売格	使用 NV400 CP	NYEGO	適用	号模	接	9	1	7	
-クツシヨンASSY	0.7 1 2 3 4	2 9	0110	-MR	1-832 1-000 4-003 0-770	ソケツト	ホ"ルト "ホ"ルト	10X55 10X5	7	```	27,	100 180 400 165	1 1 1	1 1 1							
						2.12.01						G1									

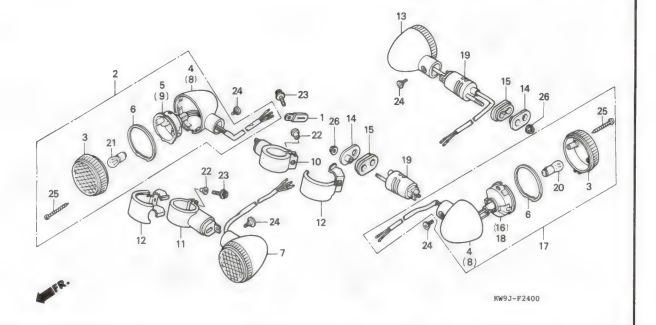


整	備	項	E	l	標準時間		見出	部	ពីព	番	雪	ź	ß	GD.	4	5		遊売格	NV400	NV600 CP	適 初号機	用	号 機 終 号機	9	1	プ	
ヤーサフ"フレー	3				 0.	7	1	3371	12-1	KT1	-670	テールラ	イトラハ"					105	1	1							
ーカウルCOMI					 0.	5	2	3374	11-1	KE8	-003	リヤーリ	フレツクス	リフレクター				710	2	2							
						- 1	3	7721	15-1	GC2	-000	シートス	トツハペー	5/1"-B.				125	2	2							
							4	8011	11-1	MR1	-010	リヤーサ	フ"フレー	4			4.	,750	1	1							
							5	8011	12-1	MR1	-000	リヤーカ	ウルサイト	"ク"ロメ"	ット			90	2	2							
							6	8011	13-i	MR1	-000	リヤーカ	ウルマウン	テインク"ラ	5/\"			120	1	1							
							7	8011	4-1	MR1	-000	サフ"フ	レームマウ	ンテインク	^ラハ"-			120	2	2							
							8	8011	16-	MR1	-000	リヤーカ	ウルマウン	テインク"ラ	5/\"-B			90	2	2							
							9	8012	20-1	MR1	-830ZC	リヤーカ	ウルCOM	Ρ.													
												NH	11			. フ " ラック	16.	,700	1	1							
							10	8470	06-1	KE2	-940	ナンハ"	ーフ"ラク	ツトカラー。				90	1	1							
							11	8520	31-4	438	-000	オイルク	ーラーマウ	ンテインク	^ラハ"-			530	_								
							12	9000)2-1	HA7	-670	フランシ	ハホッルト	6X13				115	2	2							
							13	9050	3-1	KE1	-000	カラー	6.3X1	3.5				135									
									-		00-05			6MM				35									
							15	9405	0-0	0600	00	フランシ	バナツト	6MM				30	4	4							
							16	9405	50-	0608	30	フランジ	ハナット	6MM				30	2	2							
							17	9410	3-6	0680	00	フ°レイ	ンワッシャ	- 6MM.				20	1	1							
							18	9570	11-1	060	80-09	フランシ	/"ホ"ルト	6X20				30	1	1							
							19	9570	11-1	060	25-07	フランシ	"ホ"ルト	6X25				35	2	2							
											1992.	12.01						GZ	,								



F-24

ウインカー

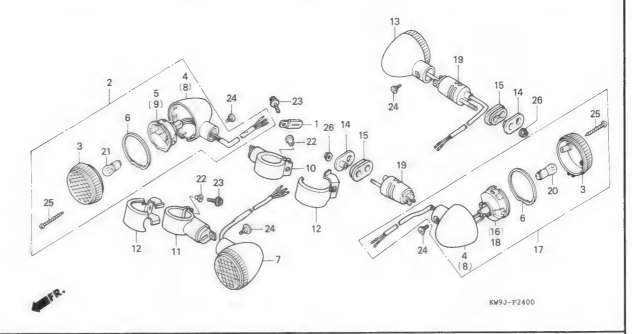


整備項目	標準時間	見出 番号	部品	a 4	号	部	Ga Ga	名	希望小馬	NV40	刊個數 0 NV600 CP	適用 初号機	号機	9	1	プ	
ロントウインカーASSY	0.3	1	32925	-958	8-000	ハペルサーコー	ト "クリツフ°.		95		1						
ל כלמ 0.1 פרבער)		2	33400	-KW	9-000	R. フロントウ	インカーASSY										
カンレンフッピン フクム)							(12V 23/8W)	2,400	1	1						
ヤーウインカーASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	3	33401	-MK	7-672	フロントウイン	カーレンス"		400) 4	4						
イツコマシ 0.1 カサン)		4	33402	-MK	7-671	R. フロントウ	インカーヘ"ース		1,350	2	2						
カンレンフッヒン フクム) カキ カンレンフッヒンオ ノソック)		5	33405	-KW9	9-000	R. フロントウ	インカーリフレク:	3-COMP	830	1	1						
インカーハ"ルフ"	0.1	6	33407	-MK	7-671	ウインカーレン	スッハ°ツキン。		105	4	4						
イチタ"イセイヒ"ノハ"アイワ 0.2 トスル)		7	33450	-KWS	9-000	L.フロントウ	インカーASSY										
							(12V 23/8W)	2,400	1	1						
		8	33452	-MK	7-671	L.フロントウ	インカーヘ"ース		1,350	2	2						
		9	33455	-KW9	9-000	L.フロントウ	インカーリフレク:	9-COMP	830								
		10	33490	-MN(0-003				1,350		1						
		11	33491	-MN(0-003	L.フロントウ	インカーステー.		1,350	1	1						
		12	33500	-MZ8	3-000	フロントウイン	カーステー・・・		900	2	2						
		13	33600	-KWS	9-000	R・リヤーウイ:	ンカ-ASSY.	(12V 23W)	2,400	1	1						
		14	33602	-MM8	3-000	ウインカーマウ	ンテインク"ワツ	シャー	265	2	2						
		15	33603	MM8	8-000	リヤーウインカ	-マウンテインク	"5/\"	185	2	2						
		16	33605	-KWS	9-000	R・リヤーウイ:	ンカーリフレクタ・	-COMP	830	1	1						
		17	33650	-KWS	9-000	しょりヤーウイ	カーASSY.	(12V/23W)	2,400	1	1						
		18	33655	-KWS	9-000	L・リヤーウイ:	ンカーリフレクタ・	-COMP	830	1	1						
		19	33690	-MM8	3-000	リヤーウインカ・	-ステ-COMP		1,050	2	2						
		20	34905	-268	3-671	ウインカーハッ	v7" (12V	23W)	140	2	2						
		21	34905	-425	5-671	ウインカーハ"!	ررا (12v	23/8W)									
								(スタンレー)	220	2	2						
		22	83505	-MNC	0-000 1992	カハ"ーマウン!	テインク"カラー			3	2						

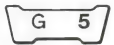


F-24

ウインカー

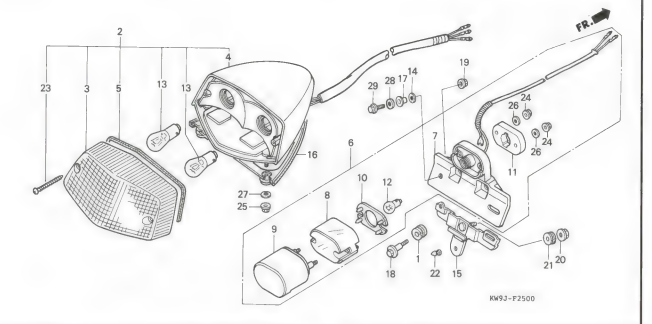


整備項目 標準時間	見出 部品 書号 部 品 名	# 望 使用((((域)) 連 用 号 機
	23 90097-KF0-000 7ランシッソケットホッルト 6X25 24 90380-MB1-000 スペッシャルスクリュー 6X8 25 93901-34610 タッヒ。シクペスクリュー 4X25	90 2 2 125 4 4 20 8 8
	26 94050-08000 フランシップット 8MM	30 2 2
	1992.12.01	G4



F-25

テールライト

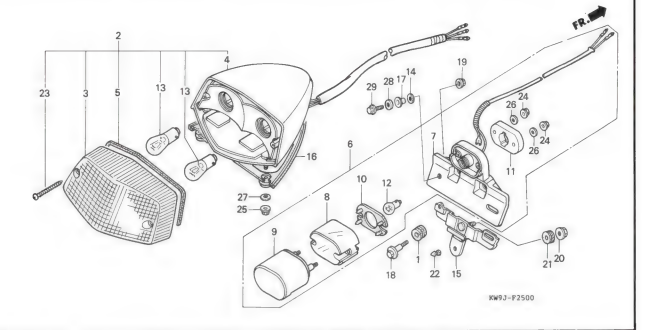


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品香号	部 品 名	希望小売	使用個数 NV400 NV6 CP CP	00 4	適用	号 機 終号機	9	1	ブ
F-1V51FASSY	0.4	1	17251-KE8-690	エアークリーナーケースク"ロメツト	125	2 2					•	
テールライトへ"ースCOMP.		2	33701-MR1-761	テールライトASSY. (12V 18/5W)	6,700	1 1						
ライセンスライトASSY.		3	33702-MR1-671	テールライトレンス"	1,650	1 1						
ライセンスへ"-スCOMP.		4	33704-MR1-761	テールライトへ"-スCOMP	5,000	1 1						
イセンスレンス "	0.2	5	33709-MR1-671	テールライトハ ロッキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185	1 1						
ールライトハ"ルフ"	0.1	6	33720-KW9-013	ライセンスライトASSY. (12V 8W)	3,600	1 1						
ニコテ"モト"ウシ"カン)		7	33721-KW9-003	ライセンスへ"-スCOMP	2,300							
		8	33722-MB1-013	ライセンスレンス "	650	1 1						
		9	33727-ME9-003	ライセンスカハ"-COMP	730	1 1						
		10	33729-MB1-003	レンス "ハ	170	1 1						
		11	33730-MR1-611	タッミーライセンスウェイト・・・・・・・・	450	1 1						
		12	34616-568-671	ライセンスライトハ"ルフ" (12V 8W)	195	1 1						
		13	34906-KR8-750	テールライトハッルフッ (12V 18/5W)	190	2 2						
		14	53210-HAO-000	ハント"ルカハ"ーアツハ。ーラハ"ー	80	2 2						
		15	80102-MR1-000	ライセンスマウンテインク"フ°レート・・・・・・	690	1 1						
		16	80110-MR1-010	テールライトラハ " ~	580	1 1						
		17	83601-357-000	カハ"ーセツテインク"カラー・・・・・・・	185	2 2						
		18	90113-MR1-000	フランシッホッルト 6×16	120	2 2						
		19	90301-428-900	フランシッナツト 6MM	110	2 2						
		20	90303-MR1-000	フランシ"ナツト 6MM	70	1 1						
		21	90505-MC4-000	エアークリーナーケースク"ロメットA	120	1 1						
		22	90899-283-000	コーンフ°ラク"	105	1 1						
		23	93901-34880	タツヒ°ンク"スクリユ- 4x35	20	2 2						
		24	94050-04080	フランシ [、] ナツト 4MM	25	2 2						
		25	94050-05080	フランシッナツト 5MM	25	2 2						
			1992.	12.01	G5							



F-25

テールライト

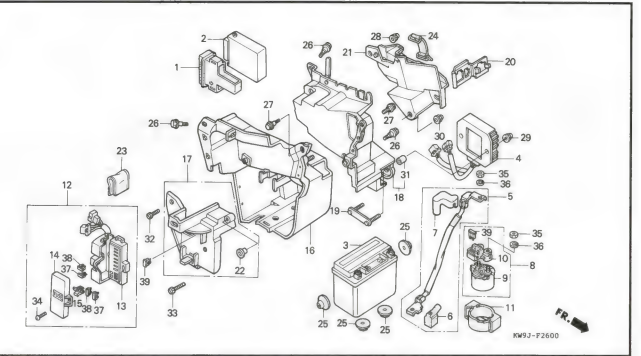


整	備	項	E	標準時間	見出	部	- DO	番	릉	部	QQ	名	1]\	望売	使用個 NV400 N CP	V600	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
					26 27 28 29	94 94	103- 103-	0480 0580 0600 0602	0	フ°レインクツシヤ- フ°レインクツシヤ- フ°レインクツシヤ- フランシッホッルト	5MM.			20 20	2 2 2 2	2						
									1992.	12.01				G	6							



F-26

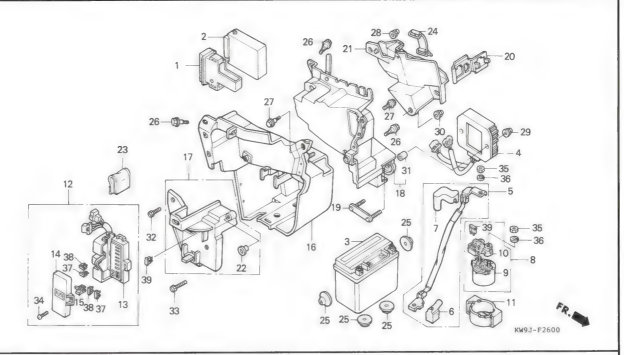
バッテリー・レギュレーター



整 傭 項 目	標準時間	見出	部品	番号	部	aa	名	希望小売	NV40	用個數 10 NV600 CP	適用	号機	9	1	プ
スハ°-クユニツト	0.5	1	30405-N	1M5-000	スハ°-クユニツ	トサスへ。ンシ	32	55	0 1	1	-				
\""プテリー	0.3	2	30410-A	1R1-611	スハペークユニツ	卜 (才 キ)。		23,80	D 1	1					
スターターマク"ネチツクハ"ツテリーケーフ〝ル		3	31500-M	1R7-047	ハ"ツテリー (YTX9-BS	YUASA)	Ð".	ל מ	1					
スターターマク"ネチツクスイツチCOMP .		4	31600-M	4Y0-771	レキ"ユレートレ	クチフアイヤー	ASSY	10,00	0 1	1					
r+"ユレートレクチフアイヤーASSY ヒユース"ホ"ツクスASSY.	0 - 4	5	32401-1	140-770	スターターマクッ	ネチツクハ"ツ	テ リーケーフ"ル・・	72	0 1	1					
エレクトリツクフ°レートCOMP.		6	32412-M	1R1-000	ハッツテリーター	ミナルカハ"ー		17	0 1	1					
バツテリーボツクス	0.8	7	32416-k	(W9-000	スターターマクッ	ネチツクカハ゛		15	0 1	1					
\``''プテリーカ/\``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	8	35850-N	1K3-671	スターターマクツ	ネチツクスイツ	FASSY	3,65	0 1	1					
.ツールトレイCOMP.		9	35851-N	1F5-751	スターターマクッ	ネチツクスイツ	FCOMP	2,95	0 1	1					
		10	35855-A	1G7-751	ヒユース "ホルタ	"-ASSY.		80	0 1	1					
		11	35856-N					24	-	1					
		12	38200-N					1,90		1					
		13	38201-N					1,30		1					
		14	38202-N					41		1					
		15	38235-9	SA5-004	t1-ス"フ°-	5- (9"1	15)	10	5 1	1					
		16	50325-N					2,35	0 1	1					
		17	50330-N					1,10	0 1	1					
		18	50333-N				P	2,35	0 1	1					
		19	50336-N				フ°レート・・・・・	29	5 1	1					
		20	50338-N	IR1-010	カフ°ラーホルタ	''	• • • • • • • • •	24	0 1	1					
		21	50339-N					1,20	-	1					
		22	64531-6				ラ-A	17	0 1	1					
		23	77251-3					17		1					
		24	83606-3					62	0 1	1					
		25	83618-3			ソクスラハ"ー		9	-	4					
				1992	.12.01				37						



バッテリー・レギュレーター

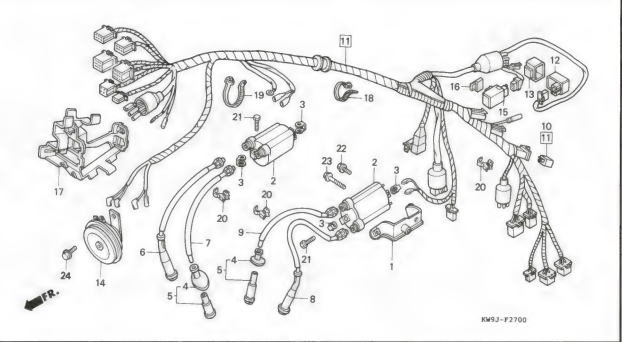


整備項目 標準時間	見出 部品 番号 部 品 名	希望 使用(酸) 適用号機 小売 NV401 NV600 初号機 終号機 タ イ ブ 価格 CP CP 初号機 終号機	
	26 90111-162-000 フランシ"ホ"ルト 6MM	140 3 3	
	27 90116-ME9-000 フランシッホッルト 6MM	95 2 2	
	28 90201-428-900 +try7°ty1 6MM	125 1 1	
	29 90202-ZV0-000 キャッフ・ナット 6MM	120 2 2	
	30 90308-SB0-000 キャッフ・ナット 6MM	145 1 1	
	31 90503-MG7-000 ハント"ルエント"カ"ート"スへ・ヴー・・・・	85 2 2	
	32 92301-06010-0A ミソ"ツキホ"ルト 6X10	30 1 1	
	33 92301-06025-0A ミソッツキホッルト 6X25	35 1 1	
	34 93500-04010 ハ°ンスクリユー 4X10	20 1 1	
	35 94002-06080-0\$ 6ħ9†"Jr 6MM	25 2 2	
	36 94111-06800 スフ°リンク ^ッ ワッシャー 6MM	20 2 2	
	37 98200-31000 フ"レート"にユース" (10A)	30 4 4	
	38 98200-31500 フッレートッピュースッ (15A)	30 2 2	
4.1	39 98200-33000 7"レート"にユース" (30A)	45 2 2	
	1992.12.01	G8	



F-27

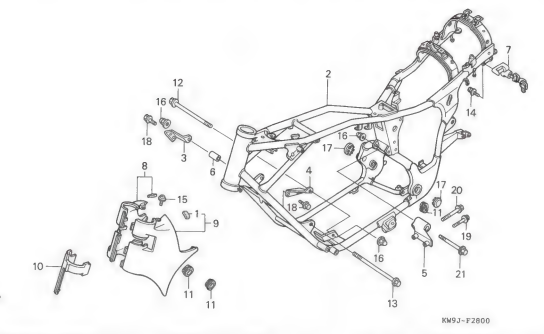
ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル



整 備 項 目	標準時間	見出	部	品書	号	部		00	名	希小価	_	NV400	NV 6 0 0 CP	適用初号機	号标	9	1	ブ
1ク"ニツシヨンコイルCOMP	0.5	1			1-000	リヤーイク	アハニツᢒヨ	ヨンコイルステ			460	1	1					
(フロントシリンタ"ーカ"ワハ 0.6)		2	305	O-MM	8-003	イクペニツ	ションコイ	FILCOMP.		4,	700	2	2					
リコンレクチフアイヤ-COMP	0.3	3	305	O-ML	7-000	12"="	ションコイ	「ルスへ。ーサ			120	4	4					
イヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.6	4	306)5-MF	5-000	フ°ラク"	キャツフィ	シール・・・			410	2	2					
ユーエルカツトリレー		5	307	11-MF	5-000	ノイス"サ	ワペレツ	ナーキャツフ・	ASSY.2		840	2	2					
-DCOMP																		
1ンカーリレーCOMP	0.2	6	307	1-MR	1-000	ハイテンジ	ヨンキヤツ	77°ASSY	.1	1,	150	1	1					
		7	307	2-MR	1-000	ハイテンジ	ו-בכבי	2			610	1	1					
		8	307	3-MR	1-000	ハイテンジ	ヨンキヤツ	77°ASSY	. 3	1,	150	1	1					
		9	307	4-MR	1-000	ハイテンジ	ו-בכבי	4			500	1	1					
		10	317	0-19	6-000	シリコンレ	12577	T-COMP			960	1	1					
		11	3210	O-MZ	8-000	ワイヤーバ	\- 2 \			10,	100	1	1					
		12			4-008	72-11	カットリレ	ノー (シンデ	"ンケ"ン)		600	1	1					
		13	361	11-MB	1-000				υ Ξ υ		185	1	1					
		14	381	0-KV	0-008	ホーンCO	MP.	()(1)			250		1					
		15	383	1-MF	8-771				デイシ)		850	1						
		16	383	6-MF	5-770	ウインカー	リレーサ7	くこうきょう			185	1	1					
		17			1-000						580		•					
		18			6-003						110		•					
		19			9-E01						105							
		20			B-641						70							
		21	9210	11-06	020-4J	6カ2ホ"	WF 6)	(20			55	4	4					
		22			010-08						30	-						
		23			020-08						30							
		24			012-00						45	1						
					1992	12.01					GS)						
				_	1//2	16.01				_	0.							

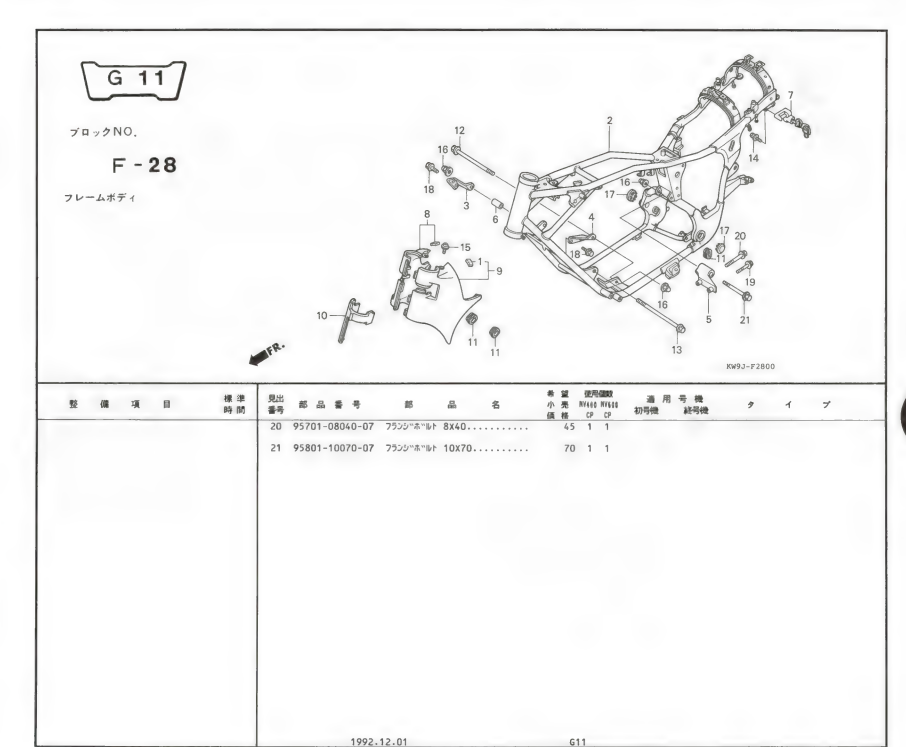
F-28

フレームボディ



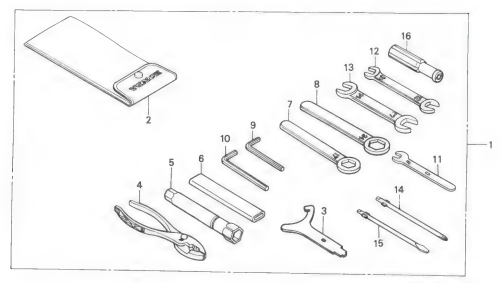
-CR	9

整	備	項	E	標準時間	見出		品	番	두	部	aa aa	名	/]\	望売格	使用(NV400 CP	MARGO	道 月初号機	-	号 機 終号機	 9	1	プ
レームホッテッ	1COMP			 . *8.7	1	175	11-	MR1	-300	フューエルタン:	7フ°ロテクターラ/	1"		90	6	6						
					2	501	00-	MZ8	-000ZA	フレームホッテ												
. フロントサイ	ト"カハ"ー。			 . 0.1								J \` \\ \\ \\ \	109,	400	1	1						
L.フロントサー	イト" カバ"-	-			3	501	76-	MR1	-000ZC		`ンハンカ``ーアツ/											
												7"ラツク		500	1	1						
					4	501	77-	MR1	-000Z C		`ンハンカ``-ロア・											
												7 " ラック		500								
					5	501	78-	MYO-	-870	リヤーエンシ゛	ハンカ"ーステー		1,	050	1	1						
					6	503	363-	KT7	-000	וכווכ"פכד) `` - カラ			350	1	1						
					7	507	10-	086	-007	ヘルメツトホル:	-ASSY.	(ホンタ"ロツク)	1,	550	1	1						
					8	635	00-	MR1	-000ZC	R. フロントサ	(ト"カハ"-											
										NH1.		7"5"/	1,	200	1	1						
					9	636	500-	MR1	-000zc	L. フロントサ	(ト"カハ"-											
										NH1.		7"5"/	1,	150	1	1						
					10	637	00-	MR1-	-000ZD	フロントセンタ・	-カハ``-											
										NH1.		J"ラツク		510	1	1						
					11	835	51-	GE2	-000	エアークリーナ・	ケースク"ロメツ			150	3	3						
					12	901	02-	MR1	-000	フランシ"ホ"に	₩ 10X140			420	1	1						
					13	901	03-	MR1	-000	フランシッホット	₩ 10X165			460	1	1						
					14	901	07-	449	-000	ヘルメツトホル:	ア"ーセツテインク"	" ホ "ルト		125	2	2						
					15	901	42-	MBO.	-000	ハペンスクリユ・	- 5X16.5.			130	1	1						
					16	902	202-	MR1	-000	フランシッキャ	ו10 אעל ° דע	MM		70	3	3						
					17	903	302-	MR1	-000ZC	しゃホッットキリ	• רעי											
												7"5"2		410	2	2						
					18	957	01-	080	16-07	フランシ"ホ"	₽ 8x16			35	4	4						
					19	957	01-	080	30-07	フランシッホット	₽ 8x30			45	1	1						
									1992.	12.01				G1	0							



F-29

ツール



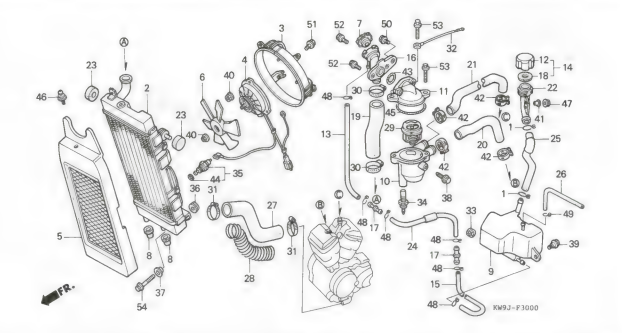
KW9J-F2900

整	伽	項	目	標準時間	見出番号	部	66	퓹	号		部		50	名	7) (d	1 遊 不 格	NV400	NV600 CP	初号	畜 用 機	号機	逊	9	1	プ
		_			1	890	10-	KW9-	-000	ツール	セット。					,450	1	1							
					2	891	01-	KW9-	-000	ツール	יפניייווי					240	1	1							
					3	892	02-	KW9-	-000	t°0	スハッナ					470	1	1							
					4	892	10-	KW9-	-000	フ°ラ	17-	135.				450	1	1							
					5	892	16-	KW9-	-000	7°5	ク"レン	F				580	1	1							
					6	892	17-	MN5-	-000	101	∾Iv 12	2				360	1	1							
					7	892	18-	KW9-	-000	アイレ	ンチ 17	7				380	1	1							
					8	892	19-	KW9-	-000	アイレ	ンチ 24	4				400	1	1							
					9	892	21-	MJ4-	-000	600	レンチ!	MM.			 	260	1	1							
					10	892	21-	422-	-000	6h2	レンチ(SMM.				610	1	1							
					11	892	24-	KW9-	-000	7/10	J 8.					240	1	1							
					12	892	25-	MN5-	-000	7/\°	7 10	(12.				360	1	1							
					13	892	26-	MN5-	-000	Z/10°	7 142	(17.				410	1	1							
					14	892	27-	422-	-000	フ°ラ	ススクリン	L-1- "	ライハ"ー	2		285	1	1							
					15	892	29-	422-	-000	マイナ	ススクリニ	Z-1- ":	ライハ"-	2		285	1	1							
					16	990	03-	5000	00	2""	უ ፓ°					105	1	1							
									1992	.12.0	1					G1	12								

ブロックNO.

F-30

ラジエター

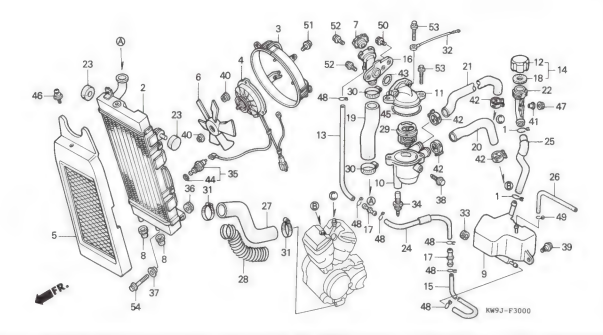


整 備 項 目	標準時間	見出	部品番号	部局	名	希望小売		NV600 CP	適 用 初 号機	号 機 終号機	9	1	ブ
55~エタ-COMP	0.6	1	17316-611-000	フ"リーサ"ーチューフ"ク	יייס רעיני	140	2	2	-				
.フアンモーターASSY。		2	19010-MR1-003	ラシ"ェターCOMP. (トウヨウ)	28,500	1	1					
.サーモスタツトキヤツフ°		3	19015-MZ8-003	シュラウト"COMP		3,550	1	1					
ラシ ^ル エターアツハ [〜] ホース		4	19030-MZ8-003	フアンモーターASSY		12,200	1	1					
リヤーアウトレツトウオーターホース		5	19032-MR1-010ZB	ラシ"エターク"リル									
/ユラウト	0.5			*NH1*	7"5"2	3,450	1	1					
フイラーネツク	- 1	6	19040-MF5-751	クーリンク"フアン		2,000) 1	1					
サーモスイツチASSY。		7	19045-MY3-621	ラシ"エターキヤツフ°CO	MP	1,250	1	1					
5シ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	8	19051-MB2-000	ラシッエターマウンテインク	"ラ/\"	125	2	2					
・リサペーフペタンクフイラーネツク		9	19101-MR1-010	リサ"-フ"タンク		1,550	1	1					
サ^-7^9ンク	0.4	10	19102-MR1-000	サーモスタツトケース・・・		2,400) 1	1					
サーモユニツト		11	19103-MR1-000	サーモスタツトキヤツフ°。		2,000	1	1					
ナーモスタツトケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	12	19104-ME9-000	リサペーフペタンクキヤツフ	0	350	1	1					
サーモスタツトASSY。		13	19104-MR1-000	ラシッエターリサッ・フッチ	1-7"8	295	1	1					
プロントアウトレツトウオーターホース	0.7	14	19105-MG8-000	リサバーフバタンクキヤツフ	°ASSY	480	1	1					
		15	19105-MR1-000	ラシ"エーターリサ"ーフ"	チューフ"	240	1	1					
		16	19106-MF5-003	フイラーネツク・・・・・・		1,400	1	1					
		17	19106-MJ8-000	オーハ"ーフローチユーフ"	シ゛ヨイント・・・・・	150) 2	2					
		18	19107-MG8-000	リサベーフベタンクハペツキ	J	110	1	1					
		19	19107-MR1-000	ラシ"エターアツハ°ーホー	7	350	1	1					
		20	19108-MR1-000	フロントアウトレツトウオー	ターホース・・・・・・	350	1	1					
		21	19109-MR1-000	リヤーアウトレツトウオータ	-ホ-ス	580) 1	1					
		22	19111-MR1-000	リサベーフベタンクフイラー	ネツク・・・・・・・	690	1	1					
		23	19112-MF5-840	ラシ"エターロアーマウント		175	2	2					
		24	19112-MR1-000	ラシ"エターリサ"ーフ"チ	2-7°C	690	1	1					
			1992.	12.01		0	13						

プロックNO.

F-30

ラジエター

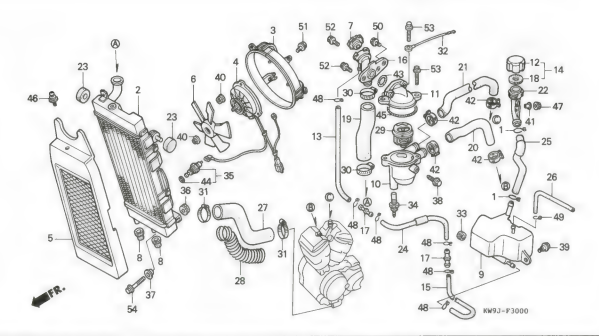


整備項目 標準時間	見出部品番号	部 品 名	希望小后格	使用個的 NV400 NV CP C	100 加泉(株)	号機 終号機	9	1	ブ
	25 19113-MR1-000	ラシ [、] エターリサーフ <i>、タンクチ</i> ユーフ [、]	350	1 1					
	26 19114-MR1-000	オーハ "-7ロ-チューブ"	240	1 1					
	27 19115-MR1-000	ラシ"エターロアーホース	780	1 1					
	28 19116-MR1-000	ラシ"ェターロアーホースフ°ロテクター	790	1 1					
	29 19300-KE8-000	サーモスタツトASSY	2,300	1 1					
	30 19505-ML3-770	ウオーターホースクランハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	310	2 2					
	31 19509-MM5-003	ラシ <i>"エターホースクラン</i> ハ °−・・・・・・・	400	2 2					
	32 32111-167-000	サフ"コート"B	220	1 1					
	33 36043-657-000	ワイヤーハーネスク"ロメツト	110	1 1					
	34 37750-PC1-004	サーモユニツト (ND)	1,800	1 1					
	35 37760-MT2-003	サ-モ スイツチASSY	2,750	1 1					
	36 61103-357-000	フロントフェンタ"-マウンテインク"ラハ"	140	1 1					
	37 61104-422-000	セツテインク"カラー・・・・・・・・・・・	200	1 1					
	38 90042-ME9-000	スつ°シャルホ"ルト 8MM	135	1 1					
	39 90111-162-000	フランシ"ホ"ルト 6MM	140	1 1					
	40 90315-MK3-003	セレイトナツト 5MM	75	4 4					
	41 90522-MF5-000	フロントかハ " - ワッシャ	85	1 1					
	42 90701-MF5-003	ウオーターホースクランフ。 (21MM)	180	4 4					
	43 91302-MF5-000	0リンク" 18.9X1.5	90	1 1					
	44 91307-611-000	0リンク" 13.5X1.4	70	1 1					
	45 91311-KE8-000	0リング" 47.5X2	90						
	46 93893-06012-07	スクリユーワツシヤー 6X12	35	1 1					
	47 94050-06000	フランシッナツト 6MM	30	1 1					
	48 95002-02120	チューフ"クリツフ° (B12)		6 6					
	1992	.12.01	G	14					

ブロックNO.

F-30

ラジエター

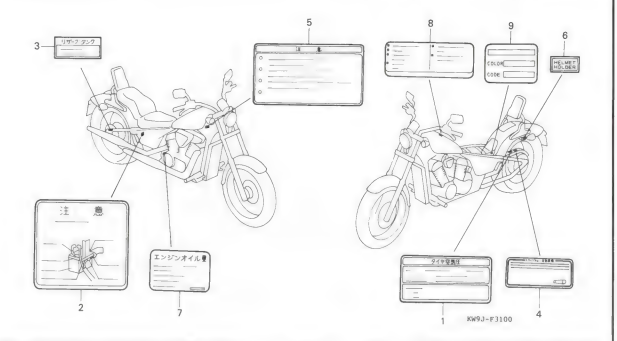


整	備	項	B		見出	部品	· 番	号	部	aa	名	希小価	売	使用個數 MV400 NV60 CP CP	選用 初号機	号 機 終号機	9	ኅ	ブ
						95002 95701			チューフ "クリツフ" フランシ ホ "ルト					1 1					
					52 53	96001 96001	-060 -060	12-00 20-00	フランシ"ホ"ルト フランシ"ホ"ルト フランシ"ホ"ルト フランシ"ホ"ルト	6X12			35 35	4 4 2 2 2 2 1 1					
				}															
								1002	12.01				G1	15					
				 	_		_	1776.	14.01				0	10		_	 		

プロックNO.

F - 31

コーションラベル

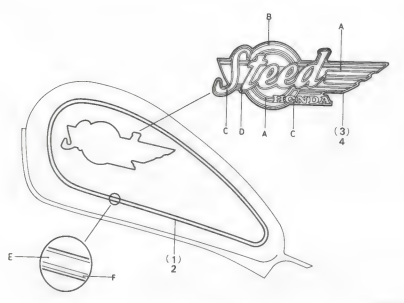


整 備 項 目 標準時間	見出 部品 番号	部 品	名	希小価	使用個数 NV400 NV600 CP CP	道 用 初号機	号 機 終号機	9	1	7
	1 87505-MZ8-300 2 87506-KW9-300	91ヤコーションマーク ハ^ツテリーコーションマーク		175 130						
	3 87507-MB0-300	リサ [〜] -フ [・] タンクラへ [・] ル・・・			1 1					
	4 87507-MR1-300 5 87508-415-300	ト "ライフ"チェンコーションマー ラシ"ェターコーションマーク			1 1					
	5 6/508-415-300	73"13-1-33374-7		180	1 1					
	6 87511-KV0-300	ヘルメツトホルタ"-ラヘ"ル。。			1 1					
	7 87541-MR1-300 8 87560-MJ6-722	オイルキヤハ°シテイラへ~ル ト~ライフ~コーションマーク		85 170	1 1					
		B カラーラへ "ル *TYPE3*(1 -					
		C カラーラへ"ル *TYPE4*(1 -					
	87565-M28-300Z	A カラーラへ "ル *TYPE4*(ブ"つツク)	65	- 1					
	1992	.12.01		G.	16					



F-32

マーク



KW9J-F3200

整	備	項	目	標 準時 間	見出	都品	番	号	部	GR.	名	価	格	使用個数 NY400 NY600 CP CP	適用 初号機	号機	9	1	ブ	

1 17533-MZ8-000ZA R.72-エルタンクストライフ。*TYPE3*. 2,500 1 - 17533-MZ8-000ZB R.72-エルタンクストライフ。*TYPE4*. 2,500 1 1 2 17534-MZ8-000ZA L.72-エルタンクストライフ。*TYPE4*. 2,500 1 - 17534-MZ8-000ZB L.72-エルタンクストライフ。*TYPE4*. 2,500 1 1 3 17536-MZ8-000ZB R.72-エルタンクストライフ。*TYPE4*. ... 950 1 - 17536-MZ8-000ZB R.72-エルタンクマーク *TYPE4*... 950 1 1

17536-MZ8-000Z8 R.71-IN93097-9 *IYPE4*... 950 1 - 17537-MZ8-000Z8 L.71-IN93097-9 *IYPE4*... 950 1 - 17537-MZ8-000Z8 L.71-IN93097-9 *IYPE4*... 950 1 1

ストライプ・マーク配色表

タイプ	指定色	A	В	С	D	E	F
TYPE 3	ブラック(NH1)/ キャンディワインベリーレッドU	シルバー メタリック	ダークグレー	ロイヤル オーク ブラウンメタリック	ライト レッドメタリック	ピンク メタリック	ライト シルベーメタリック
TYPE 4	ブラック (NH1)/ グラニットブルーメタリックU	ダークパープル	ダーク	ロイヤル オーク ブラウンメタリック	シルベー メタリック	ダーク パープル	シルベー メタリック

1992.12.01

11

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
04000		12251-KW9-751	c 2	14120-MR1-000	C 6	16013-ML7-004	D13	16958-KM9-005	F3	17920-KW9-860	E 5
			C 4	14311-MR1-000	D 5	16015-MR6-671	D13	16958-MB0-000	F 3	17920-MR1-010	E 5
04911-MR1-830	D 2	12251-MR1-831	C 2	14322-MR1-000	C 8	16016-ME9-761	D13	16963-MR1-000	F 3	17950-MR1-000	E :
04912-MR1-830	D 2		C 4	14401-MN1-671	C 8	16026-MF5-671	D12	16966-MR1-000	F 3	17962-MR1-000	E :
		12310-MR1-700	C 1	14421-MR1-000	C 6	16026-MR1-004	D13				
06000		12320-MR1-700	C 1	14422-MR1-000	C 6	16028-ME9-671	D13	17000		18000	
		12351-MR1-700	C 1	14431-MR1-000	C 6	16029-KE8-004	D13				
D6405-MZ8-405		12361-MR1-700	C 1	14441-MF5-000	C 6	16037-ME5-671	D13	17195-MN5-000	D12	18100-KW9-013	F
D6430-MW3-671	E16	12391-MF5-750	C 1	14451-MF5-000	C 6	16046-MR1-004	D13	17205-MR1-000	,F.7	18100-MR1-013	F
D6431-MA3-405	E13	12392-MJ0-000	F 5	14510-MR1-000	C 8	16048-MR1-004	Ð13	17211-MR1-000	F7	18231-MR1-000	F
06455-MW3-405	E13			14516-MG8-003	C 8	16050-MB0-671	D13	17212-MR1-000	F 7	18233-MR1-000	F
		13000		14522-MV1-000	C 8	16051-MG9-004	D13	17215-MR1-000	F 7	18291-MM5-860	F
11000				14623-MV1-000	C 8	16052-ME9-672	D13	17215-MR1-670	F 7	18291-MN4-920	F
		13011-KW0-305	D4	14624-MN8-910	C 8	16053-ME9-672	D12	17216-MR1-000	F 7	18293-ME9-000	F
11105-MM9-000		13011-MS6-305	D4	14711-KW0-000	C 6	16053-MG7-601	D12	17229-MR1-000	F 7	18293-MNO-000	F
1146-KW0-000		13012-MS6-305	D4	14711-MV1-000	C 6	16080-ME9-671	D13	17230-MR1-000	F 7	18315-MR1-000	F
11146-MM9-000		13013-MS6-305	D4	14721-KW0-000	C 6	16081-ME9-671	D13	17232-MR1-300	F 7	18376-KW9-000	F
11200-MR1-830	D 2	13101-KW0-720	D 4	14721-MR1-000	C 6	16081-MR1-004		17233-MR1-300	F 7	18376-MR1-000	F
11330-MR1-830		13101-MM9-000	D4	14751-MR1-003	C 6	16100-KW9-014	D12	17241-MR1-010	F7	18377-MR1-000	F
1341-MR1-700	C 1 4	13102-MM9-305	D4	14752-MR1-003	C 6	16100-MR1-830	D12	17243-MR1-000	F 7	18415-MR1-003	F
11351-KW9-000		13103-MM9-305	D4	14761-MR1-003	C 6	16101-KW9-014	D12	17244-MR1-000	F7	18418-KW9-003	F
11351-MR1-700	C 1 5	13111-MB0-000	D4	14762-MR1-003	C 6	16101-MR1-830	D12	17245-MR1-000	F7	18418-MR1-003	F
1352-MR1-000		13111-122-000		14771-KW0-000	0.6	16102-KW9-014		17245-107-010	F15	18422-MR1-000	F
1354-MR1-000	4	13111-422-000	D4	14771-MF5-000	C 6	16102-MR1-830	D12	17251-KE8-690	G 5	18455-MR1-003	F
1355-MR1-300		13112-MF5-000	D 5	14771-MR1-000	C 6	16107-MM9-621	D13	17251-MR1-300	F 7	18456-MR1-003	F
11356-MR1-000		13201-MR1-000	D4	14775-ME9-000	C 6	16111-MR1-000	E 5	17253-KW9-300	F 7		
11394-MV1-850		13202-MR1-000	D4	14775-MF5-000	C 6	16111-MR1-004	D13	17255-GF5-770	F7	19000	
11395-MV1-850	C14	13203-MR1-000	D 4	14781-MB4-000	C 6	16112-MR1-000	E 5	17255-KC1-730	F7		
		13210-KW0-000	D4		C 7	16118-ME9-671	D13	17256-MR1-000	F7	19010-MR1-003	G
12000		13213-ML7-020	04	14781-MB9-000	C 7	16143-MF5-671	D12	17258-MR1-000	F7	19015-MZ8-003	G
		13213-463-003	D4			16151-KW9-004		17259-MR1-300	F 7	19030-MZ8-003	G
2100-KW9-750		13213-463-004	D 4	15000		16151-MR1-711		17316-611-000	G 1 3	19032-MR1-010ZI	
2100-MR1-830	C 9	13214-MM4-000	D4			16163-KM4-004	D12	17370-419-700	F 7	19040-MF5-751	G
2110-KW9-750	C 9	13215-ML7-000	D 5	15010-MW0-000	D 1	16165-KW9-004	D13	17511-MR1-300	F 3	19045-MY3-621	G
2110-MR1-830	C 9	13215-MM4-000	D4	15100-MZ8-000	D 1	16165-MR1-004	D13		G 1 0	19051-MB2-000	G
2191-MV1-004	C 9	13216-MF5-003	D 5	15131-MR1-000	C 1 1	16169-MR1-004	D13	17520-MZ8-000Z	A F3	19101-MR1-010	G
2208-413-003	C 6	13216-MM4-000	D4	15134-MR1-000	D 1	16179-ME9-751	D14	17520-MZ8-000Z	B F3	19102-MR1-000	G
2209-413-003		13217-MF5-003	D 5	15136-MR1-003	D1	16198-MF5-671	D12	17533-MZ8-000Z		19103-MR1-000	G
2210-KW9-750		13217-MM4-000	D4	15153-MY1-000	D 1	16199-MR1-671	D12	17533-MZ8-000Z		19104-ME9-000	G
2210-MR1-831		13218-MF5-003	D 5	15154-425-000	D 1	16211-MS8-000	C 2	17534-MZ8-000Z		19104-MR1-000	G
2220-KW9-750		13218-MM4-000	D 4	15155-300-000	D1		C 4	17534-MZ8-000Z		19105-MG8-000	G
2220-MR1-831		13300-KW9-000	D 5	15220-MB0-010	D 1	16218-MN8-750	C 5	17536-MZ8-000Z		19105-MR1-000	G
2223-MV1-000		13300-MR1-000	D 5	15240-MM9-000	01		C 4	17536-MZ8-000Z		19106-MF5-003	G
		13310-MR1-000	0.5	15410-MM9-013	D 1	16710-MR1-830	F 3	17537-MZ8-000Z		19106-MJ8-000	G
2225-MF5-000		13320-MR1-000	0.5	15510-MY1-000	D 1	16711-MF2-000	F 3	17537-MZ8-000Z		19107-MG8-000	G
		13325-MM9-315	D 2	15520-MS6-000	D6	16711-MR1-830	F 3	17551-MR1-000	F 8	19107-MR1-000	G
2226-MF5-000		13326-MM9-315	02		D 8	16900-MG8-003	F 3	17552-MR1-000	F 8	19107-415-000	F
2274 455 255	C 4	13327-MM9-315	D 2	15650-MR1-700	C10	16950-KAF-000	F 3	17553-MR1-000	F8	19108-MR1-000	G
2231-MF5-305	C 2	44000		15771-KV6-000	F 3	16951-MR1-000	F 3	17611-286-000	F3	19109-MR1-000	G
22/4 4/10 777	C 4	14000				16952-MF5-000	F3	17613-MR1-000	F 3	19111-MF5-000	F
2241-KW0-305	C 2			16000		16952-MR1-005	F 3	17620-KR3-013	F 3	19111-MR1-000	G
22/4 445 7:-		14110-KW0-000	C 6			16953-MR1-000	F 3	17622-GB7-900	C15	19112-MF5-840	G
2241-MF5-315		14110-MR1-000	C 6	16010-MR1-691		16955-MR1-000	F 3	17910-KW9-860	E 5	19112-MR1-000	G
	C 4	14120-KW0-000	C6	16011-MR1-004	D13	16956-MR1-000	F3	17910-MY0-670	E 5	19113-MR1-000	G

部品番号	アドレス No.	部品番号	No.	部品番号	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
19114-MR1-000	G14	23421-MR1-000	8.0	28000		32416-MR1-000	C16	34000		37607-MR1-008	E 3
19115-MR1-000	G14	23422-MB0-010	06			32418-MR1-000	C16			37619-MR1-671	E3
19116-MR1-000	G14		8.0	28101-MS8-000	C13	32601-MR1-000	C16	34616-568-671	G 5	37750-PC1-004	G1
19200-MN8-010	C15	23431-KW0-000	06	28102-ME9-000	C13	32925-958-000	G 3	34901-MC7-601	E1	37760-MT2-003	G1
19221-MR1-010	C15	23431-MR1-000	8.0	28106-ME9-010		32961-MR1-000	C14	34905-268-671	G 3	37700 1112 003	9 (
19226-MM9-000	C 1 5	23441-KW0-000	06	28110-MM9-000		32962-MR1-000		34905-425-671	G 3	38000	
19300-KE8-000	G14	23441-MR1-000	8.4	28125-MM9-004		32963-MM9-000		34906-KR8-750	G 5	30000	
19501-MR1-000	D11	23451-KW0-000	D 6	28126-MK5-004		32972-KG0-000		34908-GA7-701	E 3	38110-KV0-008	G
19503-MR1-000	D11	23451-MR1-700	D 8	28128-MM9-004		32972-MM9-000		34908-MG9-951	E3	38200-MR1-830	G
19505-ML3-770	D11.	23455-HA7-670	D 6				014	34700 1107 731	LJ	38201-MR1-830	G
	G14	23455-MM9-000	06	30000		33000		35000		38202-MR1-830	G
19505-MR1-000	D11		0.8					33000		38235-SA5-004	G
19509-MM5-003	G14	23461-KW0-010	D 6	30211-MR1-000	C11	33100-MR1-671	E 1	35010-KW9-750	F6	38301-MF8-771	G
19511-MR1-000	D 1 1	23461-MR1-700	D.8	30300-MR1-003		33101-MM2-003	E1	35100-MR1-821	F6	38306-MF5-770	G
19512-MR1-000	D 1 1	23462-MR1-000	D 8	30405-MM5-000	G7	33103-MM2-003	E1	35102-MR1-000	F6	20200-W17-110	0
		23471-KW9-000	D6	30410-MR1-611	G7	33104-MR1-670	E1	35102-MR1-000	F6	40000	
22000		23471-MR1-000	D 8	30507-MR1-000	G 9	33108-MM2-003	E1	35110-MR1-000	F6	40000	
		23472-MR1-000	D 6	30510-MM8-003	69	33118-438-841	E1	35121-MZ8-000		40510-MR1-000	
22100-KWO-000	C 1 1		8.0	30520-ML7-000	G 9	33120-MM2-671	E1	35121-M28-000	F6		F
22100-MS6-920	C 1 1	23481-KW9-000	06	30605-MF5-000	69	33128-292-670	E1		F 6	40515-KR3-700	F
22116-MF5-000	C11	23481-MR1-000	D8	30701-MF5-000	G 9	33136-426-830	E1	35130-KW9-860	E 5	40515-413-000	F:
22120-MF5-010	C11	23491-KW9-000	06	30751-MR1-000	G 9	33153-MM2-003		35130-MZ8-000	E 5	40545-MR1-672	F '
22120-MS6-920	C11	23501-KW9-000	D6	30752-MR1-000	G 9		E1	35200-KW9-010	E 5	44000	
22125-MN8-000	C11	23531-MV1-000	02	30753-MR1-000	G 9	33180-MJ0-010	E1	35200-MY0-770	E5	41000	
22125-435-000	C11	23801-MN8-000	D6	30754-MR1-000	G 9	33400-KW9-000	G 3	35330-413-003	E 5		
22201-MN8-700	C11	23001-MN0-000	08	30734-MKI-000	69	33401-MK7-672	G 3	35340-MM5-600	E 7	41200-MR1-000	F
22201-MS6-620	C11	23811-MN8-000		74000		33402-MK7-671	G 3	35350-GM2-010	F11	41212-MA6-000	F
22201-302-010	C11	23011-WN0-000	06	31000		33405-KW9-000	G 3	35357-KE1-000	F11	41241-KT8-000	F '
22321-MM9-000	011		8 0	74440 800		33407-MK7-671	G 3	35500-MJ4-024	D 2		
22350-KW0-000	C11	24000		31110-KW9-004		33450-KW9-000	G 3	35600-MS9-600	D 2	42000	
22350-KW6-000	C11	24000		31110-MR1-004		33452-MK7-671	G3	35700-MZ8-305	F14		
22361-MR1-000		2/244 #00 000		31120-MR1-004		33455-KW9-000	G 3	35850-MK3-671	G 7	42301-MR1-000	Ε'
		24211-MS9-000		31200-MR1-831		33490-MNO-003	G 3	35851-MF5-751	G 7	42306-MR1-000	Ε'
22401-ML7-000 22402-435-000		24212-MS9-750		31201-MR6-008		33491-MNO-003	G 3	35855-MG7-751	G 7	42311-MR1-000	E.
		24213-MN8-000		31203-MR1-008		33500-MZ8-000	G 3	35856-MR1-000	G7	42313-MR1-000	E '
22810-MR1-760	C10			31205-MR1-008		33600-KW9-000	G 3			42601-MR1-000	F 1
22815-413-000		24241-MR1-000		31206-MR6-008		33602-MM8-000	G 3	36000		42610-KT8-000	F '
22825-MR1-770		24300-MM9-010		31207-KS5-901		33603-MM8-000	G 3			42612-MR1-405	F '
22847-415-000	C 1 1	24300-MR1-000		31500-MR7-047	G 7	33605-KW9-000	G 3	36043-657-000	G14	42613-MR1-405	F '
22870-KW9-860	E 5	24301-MM9-300		31600-MY0-771	G 7	33650-KW9-000	G 3	36100-MN4-008	G 9	42620-MR1-000	F 1
22870-MZ8-000	E 5	24301-MR1-300		31700-196-000	G 9	33655-KW9-000	G 3	36101-MB1-000	G 9	42625-KT8-000	F'
27000		24430-MF5-000	010			33690-MM8-000	G 3			42650-MZ8-305	F 1
23000		24432-413-000	D10			33701-MR1-761	G 5	37000		42701-MR1-781	F 1
7407		24435-MM9-000	D10			33702-MR1-671	G 5			42707-MR6-670	E 1
3103-KW0-720		24610-MR1-000		32100-MZ8-000	G 9	33704-MR1-761	G 5	37116-KG4-008	E 3		F '
3103-MR1-010	C11	24641-216-000	010	32101-MR1-000	D 2	33709-MR1-671	G 5	37200-MR1-611	E 3	42708-MR1-670	E
3210-KW0-000	D6	24651-MB0-000		32111-167-000	G14	33712-KT1-670	G 2	37202-MR1-008	E 3		F '
3210-MR1-000	D8	24652-259-000	D10	32401-MY0-770	G 7	33718-MM2-000	E3	37210-MR1-611	E 3	42711-MR1-781	F.
3212-MS6-920	D6	24700-MR1-000	F11	32410-MR1-000	C16	33720-KW9-013	G 5	37211-MR1-008	E 3	42711-MR1-782	F
	D8	24705-MK3-000	F11	32410-MR1-670	C16	33721-KW9-003	G 5	37212-MR1-000	E 3	42712-MR1-671	F
3219-MF5-000	D6	24706-MK3-770	F11	32411-MY0-770		33722-MB1-013	G 5	37215-KS3-901	E 3	42712-MR1-672	F
	8 G	24715-MR1-000	F11	32411-253-000		33727-ME9-003	G 5	37220-MR1-008	E 3	42713-MR1-671	F
3220-KW9-000	06	24724-422-000	F11	32411-473-000	C16	33729-MB1-003	G 5	37562-MR1-008	E3	42713-MR1-672	F.
3220-MR1-010	D8	24725-MR1-000	F11	32412-MR1-000	G 7	33730-MR1-611	G 5	37600-MR1-008	E3		
3421-KW0-000	06	24781-KR3-770		32416-KW9-000	G 7	33741-KE8-003	G 2	37606-MR1-008	E3		

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.								
43000		45133-329-000	E16	50710-086-007	G10	53210-HA0-000	G 5	80111-MR1-010	G 2	89000	
		45203-MG3-016	E13	50710-377-000	F13	53213-MB4-771	E 9	80112-MR1-000	G2		
43100-MR1-670	£16	45215-ML7-922	E13		F13		E 9	80113-MR1-000	G2	89010-KW9-000	G 1
43102-319-000		45251-MR1-670	E15	50715-MNO-000	F13	53220-460-840	E 9	80114-MR1-000	G 2	89101-KW9-000	G 1
43134-300-000		45504-410-003	E 7			53300-MR1-760	E 8	80116-MR1-000	62	89202-KW9-000	G 1
43141-MB0-000		45506-KA3-731	E7	51000		53600-126-921	E9	80120-MR1-830Z	C G2	89210-KW9-000	G 1
43145-ME5-000	E16	45510-MZ8-305	E 7							89216-KW9-000	G 1
43352-568-003		45512-MA6-006	E 7	51400-MZ8-004	E11	61000		83000		89217-MN5-000	G 1
43353-461-771	£13		E 7	51401-MZ8-004	E11	01000		03000		89218-KW9-000	G 1
43410-MR1-000	E16	45517-MR1-671	E 5	51402-MZ8-004		61100-MR1-000Z	C E10	83171-MT3-300	F 3	89219-KW9-000	G 1
43431-MR1-000	£15	43311 1111 011	E 7	51404-MZ8-004	E11	61103-357-000	G14	83505-MNO-000	G'3	89221-MJ4-000	G 1
43434-ME1-670	F15	45518-MM5-006	£7	51405-MZ8-004	E11	61104-422-000	G14	83551-GE2-000	F6	89221-422-000	G 1
43514-KS6-701	F8	45520-MM5-006	E 7	51410-MZ8-004		61301-MR1-000	E1	03331-052-000	G10		G 1
	F3	45522-422-000	E 7	51411-MR1-671	E11	61303-MR1-000	£1	83551-300-000	F6	89225-MN5-000	G 1
43514-445-771	1.2	45530-MN9-305	E 7		E11	61304-MR1-000	E1	83600-MR1-000Z		89226-MN5-000	G 1
//000		4000U-MN9-0U0	E /	51412-MJ1-672						89227-422-000	G 1
44000		44000		51414-MR1-671	E11	61305-MR1-000	E1	83601-357-000	G 5	89229-422-000	G 1
		46000		51415-MR1-671	E11	61306-MR1-000	E1	83606-356-000	G 7	89229-422-000	6 1
44301-MR1-003	E 1 4			51421-MR1-671	E11	61311-MR1-000	E 1	83607-MR1-300	F4	00000	
44311-MR1-000	E14	46500-MR1-000		51432-MR1-671	E11		E 1	83612-MR1-300	F6	90000	
44601-MR1-000	E14	46510-MR1-000		51437-MM4-004	E11	61315-MR1-000	E 1	83613-MR1-300	F6		
44612-MR1-405	E14	46514-MR1-770	F 1 1		E 1 1	61315-MZ8-000	E 8	83618-323-000	G 7	90001-MM9-000	D 2
44613-MR1-405		46515-MM8-000		51447-KA4-004	E 1 1	61316-MK7-000	E1	83700-MR1-000Z	C F6	90001-MR1-000	C 1
44620-MR1-000	E14	46525-MR1-010		51450-MR1-671	E11	61316-MZ8-000	E 8			90002-HA7-670	G 2
4650-MZ8-305	E14	46540-MR1-000	F 1 1	51490-MR1-671	E11			84000		90002-MR1-700	D.
44680-ML7-000	E14			51500-MZ8-004	E 1 1	63000				90003-MR1-000	C.
44701-MR6-671	E14	50000		51521-MR1-671	E 1 1			84706-KE2-940	G 2		C.
44711-MR1-671	E14					63500-MR1-000Z	C G10			90004-MR1-000	C '
44711-MR1-672	E14	50100-MZ8-000Z	A G10	52000		63600-MR1-000Z	C G10	85000		90007-MR1-000	C 1
44712-MR1-671	E14	50176-MR1-000Z	C G10			63700-MR1-000Z	D G10			90008-KE9-000	D
44712-MR6-671	E14	50177-MR1-000Z	C G10	52105-MR1-000	F15			85201-438-000	G 2	90009-ME5-000	D '
44713-MR1-671	E14	50178-MY0-870	G10:	52106-MR1-000	F15	64000				90010-KE5-000	C '
44713-MR6-671	E14	50325-MR1-000	G 7	52159-KB7-000	C15			86000		90011-MA6-000	C 1
44800-MR1-003	E14	50330-MR1-000	G 7	52170-MR1-000		64105-MR1-830	F 5			90011-MV1-000	Da
44806-MR1-003	E14	50333-MR1-000	G 7	52175-MR1-000	F15		G 7	86150-MR1-760	E8	90012-MR1-000	D.
44809-ML7-003	E15	50336-MR1-000	G 7	52200-MZ8-305Z						90013-MF5-000	C
44830-MR1-000	E3	50338-MR1-010	G 7	52400-MR1-832	G1	77000		87000		1,0010 1112 000	C 4
44831-MR1-300	E 3	50339-MR1-000	G 7	52442-KA3-731	E11	77000		01000		90013-MR1-000	Di
44832-ME2-000		50340-MR1-000	F 3	72442-KN3-731	211	77200-KW9-003	F.5	87129-MR1-300	E 9	90013-415-000	C 1
14075-1165-000	613	50352-MR1-000	G 9	53000		77205-286-000	F5	87505-MZ8-300		90014-MF5-000	C :
45000		50363-KT7-000	G10	33000		77209-MR1-000	F 5	87505-M28-300	G16		c :
43000				57404 440 870	F 0					90013-MK1-000	C 4
5100-N29 004	E 4 7	50530-MZ8-000		53101-KW9-860	E8	77215-GC2-000	G 2	87507-MB0-300	G16 G16	90019-MB0-000	D '
5100-MZ8-006		50531-MZ8-000	F14	53101-MR1-010	E 8	77251-MR1-830	F 5	87507-MR1-300			F4
45101-MZ8-006		50532-MZ8-000		53125-KW9-700	E 8	77251-342-000	G 7	87508-415-300		90020-KV3-000	
5107-ML4-006		50541-MK3-000		53125-MR1-000	E 8	77300-MR1-830	F 5	87511-KV0-300		90021-MR1-770	C
5108-ML7-922		50603-033-010		53133-KR1-760	F15	77320-MR1-830	F 5	87541-MR1-300		90025-MN8-000	C
5110-MS9-612		50610-MR1-000		53145-MM8-000	E 5	77330-MR1-830	F 5	87560-MJ6-722		90041-MB0-000	D
5112-MS9-611	E13	50612-MR1-000		53166-MM8-000	E 5	77340-MR1-830	F 5	87565-KW9-850Z			G
5126-KW9-761	E 7	50617-MB1-700		53167-MM8-000	E 5	77350-MR1-830	F 5	87565-KW9-850Z			F
5126-MR1-951	E 7	50619-MN0-000		53172-MR1-000	E 5			87565-MZ8-300Z	A G16	90066-MC7-000	C
5131-ML7-921		50620-MR1-000	F13	53175-MR1-671	E 7	80000					C
5131-MZ8-000	E 9	50630-MR1-000	F13	53178-KV0-000	E 5			88000		90071-MB0-000	C
5131-166-016	E13	50640-MR1-000	F13	53180-425-010	E 5	80102-MR1-000	G 5			90080-MG8-000	C
5132-166-016	E 1 3	50642-MR1-000	F13	53192-268-000	E 5	80103-MG2-000	F5	88110-MR1-000	E 5	90081-MM9-003	C.
5133-MA3-006	E13	50661-MNO-000	F13	53200-MR1-014	E 9	80110-MR1-010	G 5	88120-MR1-000	E.5		C.

部品番号	アドレス No.	部品番号 :	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
90084-MR1-700	C 1 4	90201-MR1-000	F11	90452-323-000	C 4	91014-969-003	D9	91455-MB0-010	E12	94002-08020-05	F 1
90086-MF5-000	C 8	90201-415-000	E 1	90452-471-000	C12	91015-KT8-005	E9	91456-MJ0-000	E9	94021-06000-08	
90087-MR1-700	C14		E 6	90453-MM5-000	C14	91016-KT8-005	E 9			94050-04080	G 5
90094-MK4-600	C 2		E7	90453-MS6-920	€14	91021-MF5-841	C13	92000		94050-05080	G 5
	C 4	90201-428-900	G 8	90456-MA6-000	D 6	91051-KS4-003	F2			94050-06000	E 1
90097-KF0-000	G 4	90202-MR1-000	G 1 0		D 8	91051-MK4-005	F2	92000-06012-0A	F13		G 2
90101-MZ8-000	E13	90202-ZV0-000	E 3	90462-MR7-000	D 8	91053-719-003	C10	92101-06016-0B	F11		G 1
90102-MK4-000	F9		68	90463-ML7-000	C15	91053-719-004	C10			94050-06080	GZ
90102-MN0-000	F13	90202-329-000	C 2	90465-MR7-000	D.8	91053-719-005	C10	92301-06010-0A		94050-08000	G 4
90102-MR1-000	G10		C 4	90488-MB0-000	D 1	91063-ML0-003	F16	92301-06025-0A	G 8	94050-08080	C 2
90103-MR1-000	G10	90203-MF9-710	F14		010	91104-MR1-008	E 3	92500-06016-0A			C 4
90104-MR1-000	F11	90206-590-000	C 7	90502-HB3-000	F11	91201-MF2-003	C15		D2	94101-06000	F 1
90104-750-000	F8	90208-438-000	F9	90503-KE1-000	G 2	91202-402-005	F16			94101-08000	F 1
90105-KR3-000	E15		F11	90503-MG7-000	G 8	91204-KK0-003	C10	93000		94101-08700	F 1
90105-MJ6-841	E6	90236-HAD-000	C 1 1	90503-SA0-000	C15	91204-MG3-003	D 2			94103-04800	G 6
90105-MM4-000	F 5	90301-MR1-000	F15	90503-283-000	E 8	91204-425-003	D 2	93401-06025-00	F16	94103-05800	G 6
90105-MR1-000	F4	90301-428-900	G 5	90505-MC4-000	G 5	91205-965-003		93500-04006-41		94103-06000	G 6
90106-MR1-008	E 3	90301-473-003	F11	90505-MR1-000	F16	91206-968-003	F 1 1	93500-04010	68	94103-06800	G 2
90107-KT8-000	E16		F15	90506-425-830	E 9	91213-MB2-003		93500-04010-0A		94103-08700	F 9
90107-MR1-000	F6	90302-MR1-000Z	G 10	90514-921-000	F11	91213-MB2-006	F16			94109-14000	0.3
90107-449-000	G10	90302-425-830	E 9	90522-MF5-000	G14	91252-MC4-003	F2	93500-04020-06		94111-05000	£ Z
90108-MR5-000	F14	90303-GC2-630	F15	90527-230-000	F13	91252-MC4-005	F2	93500-05008-0A		94111-06800	G 8
90110-MR1-000	G 1	90303-MR1-000	G 5	90535-MR1-770	E8	91254-MR1-671	E11	73300 03000 0N	C 4	94111-10700	F 1
90111-MZ8-000	F14	90304-GE8-003	F2	90541-MB0-000	C 1	91257-KA3-711	E15	93500-05012-0B		94201-16100	F 1
90111-162-000	F8	90304-ME1-670	F9	90542-MB0-000	C 1	91257-KA3-712		93500-05020-0B		94201-20100	F 1
	G 8	90304-VM0-770	G 1	90543-KA4-004	E 1 1	91258-ML7-003		93500-05022-08		94201-20150	F 1
	G14	90304-415-000	E 8	90545-300-000	£7	91258-ML7-004	£15			94201-20180	F 1
90113-MR1-000	G 5	90305-GE8-003	F15	90554-700-000	D 6	91283-ML7-003	F16			94201-25200	E 1
90113-438-000	E 6	90305-KE8-003	E16	70334 100 000	D 8	91301-027-000	E 3	73700~03023-00	C 4	94301-08140	C 2
90114-GB6-920	F 6	90308-580-000	G8	90601-MR1-000	D 1 1	91301-250-000		93500-05032-0B		74301-00140	C 4
90114-MA5-671	E 7	90309-MR1-770	E8	90601-107-000	D6	91302-MA6-003	F.2	93500-05032-06			C 1
90116-ME9-000	G 8	90311-GF0-810	F13	70001 101 000	08	91302-MB0-013	C15				C 1
90116-ML0-004	E11	90315-MK3-003	G14	90602-MR1-000	D 9	91302-MF5-000	G14	93500-05040-0H			C 1
90118-MR1-000	F.8	90321-MA6-750	£6	90643-MK3-781	F 8	91303-KF0-003	D1	93500-05040-1A	F8		
90118-958-003	06	90324-MR1-000	F 4	90651-KV6-003	G 9	91303-KF0-003	C 1			94301-10160	D1
70110 770 003	0.8	90324-300-000	F 5	90651-MA5-671	E 7	91304-MF5-003		93600-04012-1A		94301-10160	
90119-MR1-000	F 1 5	90380-MB1-000	G 4	90654-MK3-780		91304-MF3-003	C1	93600-05020-1A	F8	0/704 4/300	0.5
90121-MR1-000	F15	90401-MR1-000	C 2	90679-SG9-E01	F 8		D 2	93700-05020-0G		94301-14200	0.3
90124-KR3-000	F13	70401-MK1-000	C 4	90682-SAO-671	F 4	91306-KK4-003 91307-611-000		93891-04016-07			C 5
90127-MR1-000	F15	90402-PC6-000	C11	90690-GHB-641				93892-04006-00			C 9
90128-MZ8-000	F5	90402-PC0-000			G 9	91309-425-003	C16	93892-04012-00		0/540 40000	D 3
90131-MR1-000		00/03 /38 000	C14	90701-MF5-003	G 1 4	91310-KE8-003	C14			94510-10000	C 1
90132-MK7-000	E 1	90402-428-000 90406-KV3-780	C7	90741-413-000	D 5	91311-KE8-000	G14	93892-04016-00		94520-35000	F 1
90132-MR7-000 90133-MR1-000	-	90406-KV3-780 90407-MB0-000	F14	90899-283-000	G 5	91313-MB0-003	01	93892-04016-18		94601-15000	0.5
90142-MBD-000		90407-MB0-000 90410-HC4-000	010	04000		91315-ME9-003	D11	93893-04012-17		00000	
90142-M80-000		704:0-MC4-UUU	C 2	91000		91315-ME9-004	D11	93893-06012-07	G14	95000	
90151-MB1-000	E7	00/72 804 000	C 4	04004 800		91315-MF5-003	D1	93901-34610	G4	05004 75075	
	E8	90432-MR1-000	C12	91001-MN8-911	D7	91318-ME5-003	D7	93901-34880	G 5	95001-75035-40	
90151-MR1-000	E11	90441-MR1-770	C 8	04007 #03 701	D 9	04740 700 000	D 9	93903-24420	E 4	95001-75200-40	
90154-MJ0-000	F11	00//2 404 770	C 9	91003-MG2-791	D7	91319-300-000	D1			95002-02100	D 1
90154-ML0-000		90442-MR1-770	D 2		09	91320-MB0-000	C16	94000		95002-02120	F4
90158-KM7-911	E 3	90443-KR0-000	0.5	91003-MG2-792	D7	91356-KA4-004	E11				G 1
90161-MM8-000	F9	90451-KY2-000	D6		D 9	91356-169-003	D11	94001-08070-0S		95002-02130	F 8
90164-028-000	E 9		B Q	91008-374-003	D10	91356-425-003	C14	94002-06020-0s		95002-41200-08	
90182-KA4-003	G 1	90452-323-000	C 2	91014-969-003	D7	91455-MBO-010	E 8	94002-06080-0S	G 8		F 8

部品番号 7	アドレス No.	部品番号 7	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
25002-70000	615	96001-06025-07	G15								
95003-19027-31		96001-06032-00	C16								
25003-17027-37	E 6	96001-06040-00	C 3								
95003-23015-31	F8	90001-00040-00	C 5					ļ			
	E6		03								
95014-62100 95014-73100		96001-06050-00	03								
95014-73100		96001-06060-02	E4								
		96001-06080-02	D3								
95015-42000		96100-60010-00	C12	1							
95015-81000		96100-62020-10	F16								
95701-06010-00											
95701-06010-07		96100-62040-00	D7								
95701-06010-08	G 9	0/450 /00/0 40	09								
95701-06012-00		96150-60040-10	E15	İ							
25704 0/042 07		96220-40118	D10								
95701-06012-07		96300-08012-00	69	1							
0.5704 0.4043 00		96600-06010-07	F 5	1							
95701-06012-08		96600-06022-10	E 7								
95701-06014-07		96700-06012-00	C 1 4								
95701-06014-08		96700-06022-10	E 6								
95701-06016-00		96700-06032-00	C14								
		96700-10025-10	E 9								
	D9										
95701-06018-00	D 1 0	98000									
75701-06020-00	C13										
		98069-57916	C 3								
	F12		C 5								
		98069-57926	С 3								
75701-06020-08	G 2		C 5	1							
		98069-58916	C 3								
95701-06025-07	C15		C 5								
	G 2	98069-58926	c 3	1							
75701-06028-00	D 1		C 5								
95701-06045-00		98200-31000	G 8	1							
95701-06045-07		98200-31500	G 8								
95701-08016-00		98200-33000	G 8								
95701-08016-07	G10			1							
95701-08030-07	G10	99000									
75701-08032-07	F10										
75701-08040-07		99003-50000	G12								
75701-08045-00		99101-393-0950	D14								
75701-08065-00		99101-393-0980	D14								
75701-08080-00		99103-KW9-0350	D14								
75801-06028-00		99103-427-0380	D14								
75801-10070-07	G 1 1										
96000					:						
06001-06010-00	G15										
06001-06012-00	D11										
	G15										
26001-06014-00	D3										
06001-06020-00	G15										
06001-06020-02	F 5									1	
	F16										
				1							

部品名索引

	レス 10.			No.			Vo.			ドレス No.	-
(7)			(I)			オイルシール 25×45×7	D2	18	カラ−·····	F1	15
						オイルシール 28×47・2×7・・・・・・・・・・・・・・・・		19		E3	14
1レンチ 17	G12	7	エアーカツトハ"ルフ"セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	11	オイルシールセツテインク~フ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	カラー 20×11・8・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
1レンチ 24		8	エアークリーナーエレメントセツテインク"カラー	F.7	3	オイルシ〝ェット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	No BOXIII	D8	
クスルナット 16MM		14	エアークリーナーエレメントセツテインクッステー・・・・・	F7	2	オイルストレーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	5	カラ- 23×20·····	D2	
9"7°9	E5	6	エアークリーナーエレメントハ・ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	9	オイルストレーナーカッスケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 1	6	カラ- 6.3x13.5······	G2	1
ンカーヒ・ンワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	エアークリーナーエレメントCOMP		1	オイルト "レンチューフ "クリツフ *	F3	1		F13	
	- 10		エアークリーナーカハ "	F.7	4	オイルハ・イフ・シール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	01	17	カラー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 5	
			エアークリーナーケースクッロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	7	110/1°17°COMP	01	11	カラ- 8MM		1
(1)			-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G 5	1	17/17/- h "/\017° COMP		1	\$5 8VEO	F 9	1
,				G10		TIDOT - I MAIO COMP.	06		カラ- 8×50······	E3	2
ク ニッションカハ ーク ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	1.6	エアークリーナーケースク いロメツト A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 5	21	+ / B. 7 / B. Q h - h (17) 5 (N	80	1	カラーラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	
グルニッションコイルスへ。-サー·····		3		F7	Z 1	オイルフイルターカートリツシ~・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	カ"ート"ワイヤー日	F3	
ク [™] ニツシヨンコイルCOMP		_	エアークリーナーケースハ *ツキシ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0	オイルフィルターセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 1	1	カペイトペフペツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	
[JJ2U-9-N")+"A	G 9	2	エアークリーナーケースマウンテインク "ラハ"ー	F15	2	オイルフイルターホ "ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	13	カースケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	
3320-3-N 31 A	CZ	9	IF-99-7-7-XCOMP	F7	7	オイルフ・レツシヤースイツチコート、クランハ・ー・・・		9			
1.0 +0.0 000000 35444	C4	9	エアークリーナーコネクテインク"チューフ"			オイルフ°レツシヤースイツチASSY。		8			
ンターナルサークリツフ° 35MM			V.,24.	F7		オイルホ"ルト 10x22······	E7	15	(+)		
ンテークハ"ルフ"インナースフ・リンク"・・・・・・・	60	12	エアークリーナーセツテインク~ステー・・・・・・・・・・	F7	5	オイルホ ルトワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	17			
ンテークハ"ルフ"カ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 2	5	エアークリーナータックト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15		E11	20	キーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	
	C4	5	エアークリーナーチャンハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	14	オイルホッンフット "ライフ" スフッロケット・・・・・・・	C11	1	キャッフ。 22MM	C14	1
ンテークハ"ルフ"スフ。リンク"	C6	14	エアークリーナーチャンハ"ーコネクテインク"			オイルホ°ンフ°ト"ライフ"チェン·····	D 1	4	キャッフ° 30MM	C14	1
ンテークハヅルフヅスファリンクヅリテーナー・・・・・・	C6	17	£2-7°	F7	6	オイルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト······	D 1	3	キャッフ・ナット 6MM	E 1	2
ンテークロツカーアームA・・・・・・	C 6	5	エアーへ"ントハペイフペーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	D12	6	オイルホ°ンフ°ASSY。	D 1	2		E3	2
ンテークロツカーアーム8・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60	6	エキスターナルサークリツフ。 10MM・・・・・・・・	C10	12	オイルリリーフハ・イフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	9		E6	2
ンナーケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	18	エキソ"-ストタへ。ツトアシ"ヤスターカハ"	C 1	4	オイルレヘッルケッーシッCOMP	C10	3		E7	1
ンレットタへ°ットアシッヤスターカハッー・・・・・・	C 1	3	エキソ"-ストハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C6	11	オイルロツクヒ * - ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	12		G2	1
シレットハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 6	10	エキソ"-ストハ"ルフ"アウタースフ®リンク"	63	15					G8	2
ンレツトロツカーアームシャフト・・・・・・・・・	0.6	8	エキソ"-ストハ"ルフ"インナースフ®リンク"	0.6	13				キャツフ°ナツト 8MM	F9	2
			エキソ"-ストハ"ルフ"カ"イト"	C2	6	(力)			キャッフ°ホ"ルト 6MM	E1	2
				C 4	6				キャツフ°ホ~ルト 6×16	F13	
(9)			エキソ"-ストハ"ルフ"スフ®リンク"リテーナー…	C 6	16	カウンターシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	5	*†"7°A	E3	
			エキソ"-ストハ"ルフ"ロツカーアーム		7		58	5	キヤニスターホースクリツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	2
1ンカースイツチASSY	E5	9	エキソ"-ストハ・イフ・カハ"-ハ"ント"	F9	9	カウンターシャフトサートツまツャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
インカーハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 3	20	エキソ " - ストハ・イフ・カ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	4	カウンターシャフトサート "キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	キャフペレターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 2	
インカーマウンテインク™ワツシヤー・・・・・・・	G3	14	エキソ"-ストハ°イフ°シ"ヨイントカラー・・・・・・	F9	3	20.00.000000000000000000000000000000000	08		***************************************	C 4	
1ンカーリレーサスへ。ンときコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	16	I+Y"-X1775-ASSY	F9	1	カウンターシャフトサート "フ " ツシュ	D6	11	キャフッレターインシュレーターハッントッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	1
1ンカーリレーCOMP	G 9	15				カウンターシャフトセカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	,	+77"09-ASSY	D12	
インカーレンス "ハ * ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63	6	エキソ"-ストロツカーアームシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60	9	*****	D8	9	#P7"U9-ASSY.1	D12	
122~7-2527~6			エレクトリックフ°レートCOMP	G7	18	カウンターシャフトフィフスキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	18	キャフ "レタ-ASSY.2	012	
	E8	8	エンシッンハンカッーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10	6	カウンターシャフトフォースキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	16	キッヤーシフトアームスフッリンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	
エーフ [™] ワッシャー 12MM·····	C7	24					D8	16	キ"ヤーシフトアームCOMP	D10	
エッシッへ ** ースハ ** ルフ **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	2				カウンターシャフトローキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	6	キ"ヤーシフトト"ラムストツハペーカラー・・・・・・・・	D10	1
オーターシッヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D11	4	(1)				D8	6	キ"ヤーシフトト"ラムストツハ°-COMP	D10)
1-9-1\°17°5-1	D11	9				カハ"ーセツテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G5	17	キ"ヤーシフトト"ラムCOMP	D10	1
オーターホースクランハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D11	3	オーハ"ーフローチューフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	26	カハ " - マウンテインク " カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 3	22	キッヤーシフトリターンスフペリンクッ・・・・・・・・・・・・・	D10	1
	G14	30	オーハ"-フローチューフ"シ"ヨイント・・・・・・・・	G13	17	カフ°ラーホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	20	キ "ヤーチェンシ "アーG C O M P	F11	
t-タ-ホ-スクランフ。			オーハ"ルスクリユー 5×20·····	E 3	24	カムシャフトホルタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 2	2	キッヤーチェンシッへ。タッルヒッホッツトカラー・・・・・	F11	
t-ターホースシ "ヨイント・・・・・・・・・・・・・・	D11	2	オイルカ"イト"フ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	4		C 4	2	キッヤーチェンシッへ。タッルラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	
tーターホ°ンフ°カハ′′ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15	7		D8	4	カムスフ°ロケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C8	1	キッヤーホッツクスリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
t−タ−ホ°ンフ°カハ"−カ"スケツト·······	C15	8	オイルキャハペシティラへ〜ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	7	カムチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C8	2			
オーターホ°ンフ°COMP	C15	6	オイルクーラーマウンテインク〝ラハ〝ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G2	11	カムチェンカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C8	5			
ット ~ ラフキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	10	オイルシール 12.5×25×8·····	DZ		カムチェンテンショナースフ・リンク	C8	4	(1)		
			オイルシール 12×18×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C10		カムチェンテンショナーCOMP	C8	3	,		
			オイルシール 12×28×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15		カムチェント "ライフ"スフ *ロケット	0.5	9	クーリンク "ファン	G13	
			オイルシール 22×31×5	F16		767°U-1 COMP	D10	6	クツションラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			W PEUNIUS		E G	Traver D I VVIII 1	VIU	0	[/ / /] / / /	613	

	レス lo.			レス No.			レス No.			ドレス No.	
75"#779-COMP	C 1 1	2	7-EX17FASSY	G14	35	スクリユーセツトB	D13	7	スハ°-91ニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	
プラツチケーフ"ルCOMP		7	サーモスタットキャッフ。			スクリユーセットで	D13	8	スハ°-ク1ニツトサスへ°ンション・・・・・・・・・・・・	G7	
プラツチスフ・リンク		11	サーモスタツトケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	スクリユーワッシャー 4×12	D14	24	スハ°ナ 10×12・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	2 1
75"Ft23-COMP			7-EX971ASSY	G14			E7		λ/\° 7 14×17		
プラツチフリクシヨンテ〝イスク・・・・・・・・・・・・・・・・			サーモユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14		スクリユーワッシャー 4×16		25	λ/\°† 8		
プラツチフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C11		サイト"カハ"ーハ"ント"	G7	24		E3	25	スヒペート"メーターカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
プラツチフ * レツシヤーフ * レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			サイト "カムシャフトホルタ"	C2	3	スクリユーワツシャー 4×6·····	E 6	29	スヒペートッメーターキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
プラツチリフターフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	711 7335 71 11105	C4	3	スクリユーワッシャー 5×25······	F4	26	スヒペートッメーターキッヤーホッツクスASSY		
		13	サイト "スタント"スイツチセツト・・・・・・・・・・・・	F14	1	スクリユーワンシャー 6X12		46	スヒペートッメーターキッヤーワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
75"75"179-0"15"					5		C13		スヒペートッメーターケーフッルクランフペーーーーー		
プラツチレハ ハースフ ペリンク ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C10		サイト "スタント"スフ *リンク"	F14	-	79-9-+"t		5	スピートッメーターケーフ **ルASSY		,
プラツチレハ " - COMP	C10		サイト "スタント" ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14		79-9-1"17"5+"t-COMP				E 3	
プラツチワイヤーレシーハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C10		サイト "スタント "ハ" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F14		スターターハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	7t°-1"4-9-ASSY	-	
プランクシヤフトCOMP	D 5	8	サイト"スタント"ヒ°ホ"ツトホ"ルト·····	F14	-	スターターマク "ネチツクカハ"	G7	7	スヒ°-ト"メーターCOMP.		
フランフ°・・・・・・	E3	10	サクションホースハッント **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 9	19	スターターマク "ネチックカハ" - 8		12	スフ°ラインカラー 25×28×10・8·······	D8	
7リツフ° 25MM	D9	26	サフ"エアークリーナーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7		スターターマク "ネチックスイッチASSY	G7	8	スフ°ラインカラー 25×28×15	06	
ブパラブハレールエンブレム・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	12	サフ"エアークリーナーフイルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	11	スターターマク"ネチツクスイツチCOMP	G7	9		D 8	
⁷ ^うフ~レールCOMP.·····	F5	9	ツ プ゚コート "B	G14	32	スターターマクッネチックハッツテリーケーフッル・・・・・	G7	5	スフ°ラインワツシヤー 25MM	84	
7~リツフ。	G12	16	サフ"ハーネスム	D 2	7	スターターモーター&ハ"ツテリーアースケーフ〝ル			スフ°ラインワツシヤー 25×31×1.5	D6	
7"リツフ°エント"キヤツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	14	サフ " フレームマウンテインク " ラハ " ー · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G2	7	セット	C16	8		D8	
						スターターモーターケーフ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C16	7	スフ°リツトヒ°ン 1.6x10	F13	i
						スターターモーターターミナルカハ "	C16	10	スフ°リットヒ°ン 2.0	F12	2
(7)			(>)			スターターリタックションキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C13	2	スフ°リツト亡°ン 2.0×15	F13	í
						スターテインクックラッチアウター・・・・・・・・・・・	013	8	スフ°リツトヒ°ン 2.0×18		5
-フ"ルクリツフ° 10MM	G9	20	シートストツハペーラハペーB	G2	3	スターテインクックラッチアウターCOMP	013		スフ°リプトし°ン 2.5×20		ś
-フ~ルシーリンク~キャツフ°·····		18	シートセツテインク "ラハ" - B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F5	5	スターテインク"モーターASSY	016		スフ°リンク``	012	
- 7 100 - 707 - 1177	013	10	5-FN°17°	E11	-	スタット"ホ"ルト 10×193.5	02	14	1,7,10	D13	
			シートマウンテインク "ラハ"	F5	6	スタット"ホ"ルト 10×197·····	02	15		E7	
(=)			シーリング アプラヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68	10	スタット"ホ"ルト 8×189·····	D2	13	スフ°リンク"スへ°-サー······		
(4)			3-437 7754	09	10	スタット ************************************	02	11	スフ°リンク"ワッシャー 10MM	F16	
3 7.0 = 7.1	CE	22	E. H.S. C. WEIGHT & C. MAN		4 4	V251			スフ°リンク"ワッシャー 5MM		,
1-27°57"	G5	22	シーリング"ワッシヤー 6.5MM	C15		7.001. 1.4 1.1 1. 0.4 5.0	C4	11			
Jネクテインク **ロット ** ナット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	05	-	シーリング "ワッシャー 8MM	DS		スタット"ホ"ルト 8x50······	C 2	10	スフ°リンク"ワッシャー 6MM		
]ネクテインク"ロット"へ"アリンク"A·······	05	6	シフトト "ラムストツハ ° - スフ ° リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	010	-		C 4	10	スへ°シャルスクリユー 6×8・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ネクテインク"ロツト"へ"アリンク"B	D4	6	シフトフォークカ"イト"シヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	010		スタント " L ® ホ " ツトキヤツフ ® · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F14		スへ°シャルフランシ"ソケツトホ"ルト 6×20…		
ネクテインク"ロツト"へ"アリンク"C	04	6	シフトリターンスフ・リンク"ヒ・ン・・・・・・・・・・・・	010	13	ステ-9-COMP	C14	5	スへ°シャルフランシッホッルト 10x38········	F13	
ネクテインク"ロツト"へ"アリンク"D	04	6	シュラウト"COMP。······	G13	3	ステ-A·····	E 3	8	スへ°シャルフランシッホッルト 8×32·····		j
ネクテインク"ロツト"へ"アリンク"E	D4	6	ショックラハ "~・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	11	ステアリンク"ステムエンフ"しム	E9	7	スつ°シャルホ"ルト 6MM	C8	
ネクテインク"ロツト"ホ"ルト・・・・・・	04	5	シリコンレクチフアイヤーCOMP	G9	10	ステアリンク"ステムナツト・・・・・・・・・・・・・	E8	10		F14	,
ネクテインク"ロツト"ASSY	D4	4	シリンタ"ーカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 9	3	ステアリンク"ステムワツシャー・・・・・・・・・・・	E8	12	スへ°シャルホ"ルト 6×23······	F8	
ネクテインク"ロット"ASSY. A	04	4	シリンタ ~ ヘット "カ " スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 2	7	ステアリンク"ステムCOMP	E9	2	スへ°シャルホ"ルト 7×18	D10)
ネクテインク"ロット"ASSY. B	D4	4		C4	7	ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°COMP	E8	1	スへ°シャルホ"ルト 8MM	G14	b
ネクテインク"ロット"ASSY. C	04	4	シリンタ"-ホ"ルト 8×187	C 2	13	ステアリンク"ハント"ルロツクCOMP	E9	6	スへ°シャルホ"ルト 8×27·····	F5	
ンヒ "ネーションスイツチアンタ" -カハ " - · · · · · ·	F6	5		C4	13	ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール・・・・・・・・	E9	3	スへ°5セルワツシセー 18MM	C12	2
ンヒ "ネーションスイツチカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	4	シ "エツトニート"WCOMP	D13	19	ステアリンク"ヘット"トツフ°スレット"B	E9	9	スライタ"-フ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
ンヒ "ネーションスイツチへ"ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	3	シッセタッースフェリンクッ	C11		スチアリンク"ヘット"トッフ°スレット"COMP	E9	5	スラストワッシヤー 20MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ンヒ ** - ションスイツチASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F6	2	シットタッースフ・リンクッシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C11		スチツフ・ハッーシッヨイントヒ・ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	_		D8	
20 1 030/11///2001		-	シッヨイントセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	-	ステツフ°ラハ " - ストツハ° - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F13		スラストワッシャー 22MM		
			3 3131671	013	0	ステツフ・リターンスフ・リンク	F13		スラストワッシャー 25 MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	
(+)								8	17/11 // ZI = E3HH	D8	
(4)			(7)			ストツハ・ーアームラハ・ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	_	スラストワッシャー 30×42×1・・・・・・・・・・・		
auma e	F 7	4.0	(z)			ストツフ・スイツチスフ・リンク					
-2""7°		18	3 (11741) 011			ストレーシッタング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F8	22	スラストワッシャー 30×50×1······		
-クリツフ° 25MM	06	25	スイツチホルタ "			ストレーナーホルタ"	F3	3	スローシッエット #35・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	08	25	スウインク "アームヒ "ホ "ツトホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		16	スナツフゃリンク		15	スローシッエット #38		ř
-t"X7""2/N""2"	F5	7	スクリユーかい"		9	スハ°-クフ°ラク"	C 3	26	スロットルケーフ"ルCOMP.A····································	_	
	G 7	23	スクリユーセツトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	5	1	C 5	26	スロットルケーフ "ル C O M P · B······	E5	

部品名索引

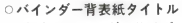
N	0.	見出番号		٧٥.			10.			No.	
プトルリンクカハ `` - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	2	タ"ストシール 45×55×5	E15	20	ト " ライフ " ネフ ° ロケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D8	17	ハント "ルカハ" - アツハ ° - ラハ" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 5	14
ロットルリンクカハ " - ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	1	タ"ストシールラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ト"ライフ"チェンケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ハント "ルホ"トムキャツフ。		
			9"7"10- FASSY		4	トッライフッチェンコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	616	4	ハント"ルレハ"ーフ"ーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		17
			タッミーライセンスウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	ト "ライフ "チェンシ "ヨイントセツト・・・・・・・・・・・・	F15	6	ハント "ルレハ" - フ " ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(tr)			7 7 7 1 1 2 1 1 1	0,5		ト "ライフ "チェンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	1	ハ*キュームた°ストンスフ°リンク************************************	D13	
(2)						ト "レンフ ° ラク "ホ " ルト 14 MM · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02		11-46 AFDCOMP		
ツテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	614	37	(+)			ト "レンフ・ラク " つ ツシヤー 14 MM			/\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	F11	
ツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(7)			ト"レンワッシャー 4MM	E11				'
			T = 172. N = 7 = 41. (2 N + N H)	FAE	4.5	1 037731 4 MM	611	23	ハ [™] ツクレストハ [®] ツト [™] COMP		
レイトナット 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			チェンアシッヤステインクッホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						/\"979		
ンターキ〝ヤーシフトフオーク・・・・・・・・・・・・・・・	DIU	2	チェンカ "ート"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	(+)			ハッツテリーアースケーフッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			チェンケースカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 5	2	(+)			ハッツテリーカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		. 1
			チェンケーススライタ"	F 1 5					ハップテリーコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(y)			チェンシッへ。タッルASSY	F11		ナットワッシャー 6MM·····			ハ 、 ツテリーターミナルカハ 、 ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C16	5 1
			チェンシッへ。タッルCOMP.	F11	4	ナンハ"-フ"ラケツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G2	10		G7	
ケットホ"ルト 10MM			チェンスライタ "	F15	11				ハ"ツテリーホ"ツクス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
ケツトホ "ルト 10x25	E9	15	チェンスライタ"-カラ	F15	12				ハ "ツテリーホ "ツクスラハ"	G7	2
ケツトホ ** ルト 10x55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 1	2	チューフ "	D12	9	(=)			ハ 、 ランサーウエイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
ケツトホ "ルト 6×10	F5	18	チューフ " クランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F4	33					F 1	- 1
ケットホ いしト 6×12・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	20		F8	36	ニート "ルシ"エツトホルタ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	20	ハ"ルフ"オイルカ"イト"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	
ケットホッルト 6×22·····	E6	32	チューフ "クリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D12	7	ニート"ルヘ"アリンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F16	25		C4	
	E7	21		F4	32	ニート"ルへ"アリンク" 12x16x10	C10	8	ハ"ルフ"コツター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C6	:
ケツトホッルト 6×32····	C14	21		F8	29	ニート"ルヘ"アリンク" 30x37x20	C13	12	ハ"ルフ"シートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3
プットホッルト 7X32·····	E8	9		G14		ニュートラルスイツチワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	02	-	ハ 、 ルフ 、 ステムシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		22	チヨークケーフ"ルCOMP	E5	5	ニュートラルスイツチASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	9	ハッルフッスフ・リンクッシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ケットホッルト 8MM			73 77 7 Decrit .				VE	-	ハ"ルフ"フ°レートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	
ケットホッルト 8×125・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	02	10							ハ・イロットホッツクスセッティンクッラハッー・・・・・・・・	E3	3
			(")			[4]					
ケットホッルト 8x28		18	(")			(/)			ハ°イロットホッツクスASSY。		
ケツトホッルトキャツフ。 10MM		13					- 4	-	ハペットペスフペリングペーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
ケツトホ"ルトキヤツフ? 8MM・・・・・・・・・・・・・		14	ツールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ノ1ス " アレスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	ハッツト、セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		>
		26	ツ-ルトレイCOMP			ノイス "サフ・レツサーキャツフ・ASSY . 2······		5	ハ°ルサーコート "クリツフ° · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
プット COMP	E 5	12	ツールハ "ツク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	2	ノックに°ン 10x16	C 3	23	/\°\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C11	
							C 5	23	ハ°ルスクランハ° ~·····		
						ノツクヒ°ン 14×20······	C 3		ハ°ルスシ"エネレーターASSY		
(9)			(7)				C 5	24	ハ°ンスクリユー 2×6	£3	-
							C 9	5	ハ°ンスクリユー 4×10······	D14	
ーミナルカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C16	11	テールライトセツテインク〝ラハ〝ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 3	1		D 3	23		G8	3
イヤコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	1	テールライトハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	13	ノツクヒ°ン 8×14	C 2	22	ハ°ンスクリユー 4×20······	F8	
1やチューフ "	E14	12	テールライトハ°ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G5	5		C 4	22	ハ°ンスクリユー 4×6	E12	2 :
	F1	14	テールライトへ"-スCOMP	G 5	4		C10	11	ハ°ンスクリユー 5×12·····	E1	- 1
イヤフラツフ°····	E14	13	テールライトラハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G2	1		C14	19	ハ°ンスクリユー 5×16.5	G10	3
	E1	15		G5	16		C15	15	ハ°ンスクリユ~ 5×20·····		
イロツト "ホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	16	テールライトレンス **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	3		D 1	19	ハ°ンスクリユー 5×22······		
ツヒ°ンク"スクリユー 4×16·····	E4	26	7-10511ASSY	G 5	2				ハ°ンスクリユー 5×25	C 2	
	G 4	25	テンショナーセツテインク "フ ° レート・・・・・・・・・・・	C 8	6					C 4	
クヒ°ンク"スクリュー 4×35····································	-	23	テンショナーセツテインク "フ ° レートB		7	(4)				E6	
	C 7		70037 277107 7 0 10			,			ハ°ンスクリユー 5×32·····	E6	
*ツトアシッヤステインクッナツト·····	0.7	23				ハイテンションキャツフ®ASSY。1······	6.0	6	71 277 2732	F8	
^1P756		10	(+)			ハイテンションキャツフ。ASSY.3		8	ハ°ンスクリユー 5×40·····		
		9	()					_		02	
*1*7567*V-1······			h 117 0	847	14	ハイテンションコートでと・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	ハ°ンスクリユー 5X8		
"ストカハ"			トツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ハイテンションコート "4		9		C 4	
**ストシール 17×23×3······		24		E 3		ハンカー・ヒ・シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13		1027713 4740	E1	
"XFD-W 22X29X4		28	トリッフ・ノフ ***********************************	E3		ハント"ル 12	G12		ハ°ンスクリユー 6X10····································		
"ストシール 22x35x7	F16	27	トッライフッコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	ハント "ルアンタ" ーホルタ" ーワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			N°ンスクリユー 6×14		-
"ストシール 28X42X8			ト " ライフ " スフ ° ロケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ハント"ルエント"カ"ート"スへ。-サー・・・・・・・・・・			ハ°ンスクリユー 6×40······		

	ドレス No.			No.				名 ア	ドレス No.		部品名ア	ドレス No.	-
(t)			フューエルタンクフロントクツション・・・・・・・・・・	F3	19	フランシ"ホ"ルト	6X10)	69	22	フランシッホッルト 8×32	F10	0 2
			フューエルタンクフ°ロテクターラハ"	F3	17				G15	51	フランシッホッルト 8x40	G 1 1	1 2
: 2 - ス "カ/\"	G7	14		G10	1	フランシ"ホ"ルト	6X12	2	C15	16	フランシ ** ホ ** ルト 8×45 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ユース"フ°ーラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	15	フューエルタンクリヤークツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	20				D6	21	フランシ ** ホ ** ルト 8 x 65 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2
: ユース "ホルタ" - ASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G7	10	フューエルチューフ" 7.3×200	F4	31				D8	19	フランシ **ホ ** ルト 8×68 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2-X"#""97XASSY	G7	12	フューエルチューフ" 7.3×35	F4	30					12		C4	
"-ムアシ"ヤステインク"スクリユ		3	フューエルチューフ "シ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14				E4	27	フランシッホッルト 8×70·····		
"-4アシ"ヤステインク"スフ°リンク"		5	72-xlv+2-7"A		7				E8	15	7ランシッホッルト 8×80	D3	
~-4アシ~ヤステインク~ナツト··············		6	フューエルチューフ "B	F3	12					19	7U-4#"7"1COMP	G10	
"=-WF2-7" 7X11X270		37	フューエルチューフ " C		10	1			F8				
"=-NF1-7" 8X12X150		38	77 - 10.57 - 7 %		11						70-トセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	
"=-IJF2-7" 8X9X10		30	71-INF1-7"D		21	7= 7.5. 11 + 11 11 1	/ V 4 3	,		50	フロートチャンハ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
*ストン			72-IN715-++"70 COMP					3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			プロントアウトレットウオーターハ・イフ・		
. A13		2	フューエルホッンフックツションラハ **	F 3	4	ノフンジ "亦 " ルト	6X14				フロントアウトレツトウオーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	
07672 0.000	E13		フューエルホ°ンフ°フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 3	23				D3		フロントアクスルテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・・		
・ペストンシールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			72-エルホ°ンフ°ASSY	F3	2					2	プロントウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-
**************************************		3	75111-WCOMP		4	フランシッホッルト	6X16	5		11	フロントウインカーレンス ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
**ストンヒ **ン 10x33			フラットスクリユー 4×12·····		19				D7	30	フロントエキソ"-ストハ°イフ°カハ"	F9	
*ストンヒ°ンクリツフ° 15MM		11	フラツトスクリュー 5×20·····	F8	34				D9	31	フロントエキソ"ーストハペイフペシ"ヨイント	F9	
。ストンヒ。ンクリツフ。 18MM		11	フランシッキャツフ°ナツト 10MM	0.2	15				G 5	18	フロントエンシッンハンカッ-アツハ°-フ°レート····	G10)
ストンリンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13		C4	15			3		18	フロントエンシッンハンカッーロアーフ。レート・・・・・・・	G10)
®ストンリンク"セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	1		G10	16	フランシ"ホ"ルト	6X20)	C13	13	フロントカハ "ーハ "ント "	F9	
◎ホ゛ツトキヤツフ◎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10	17	フランシッキヤツフ°ナツト 5MM	F15	22				D11	11	フロントかハ"ーワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	
゚リオンステツプハ``− COMP	F13	1 1 3	フランシ"キヤツフ°ナツト 8MM·····	F9	18				F5	17	フロントカムシヤフトCOMP		
°リオンステツフ°ヒ°ンA······	F13	3 24		F 1 1	20				F12	32	フロントクツシヨンスフ・リンク ************************************		1
°リオンステツフ°ラハ"	F13	11	フランシッスへ。シャルホッルト 6x30	C 1 1	16				F16		フロントクツシヨンラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	
。リオンステツフ。ワツシャ	F13	12	フランシッソケットホッルト 6x14	D 1	12				G2		フロントサフ "エアークリーナーチューフ "	F7	*
°2 10x44		3	フランシッソケットホッルト 6×20·····	C 1	6				G6	29	フロントシリンタ " - ヘット "カハ "	0.1	
°ンスハ°ナ		3	フランシッソケットホッルト 6×25·····	C15		1			69	23	プロントシリンタ "- ヘット " COMP	0.2	
。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		14			23				G15		70010109"-COMP	0.9	
。シフ・ラク 、		16	フランシッソケットホッルト 6x70		14	フランシッホッルト	6Y25	,			プロントストツフ°スイツチASSY	E7	
• シホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	7771111 177 0 0 1 0		14	7755 111 101	UNZJ	,			プロントスホペークセットA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	,
*************************************		12	7575W+Wh / MM		24				G 2				
	E 1 2	, 12	フランシッナット 4MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7=74, 11 + 11 11 1	(V)		G15		フロントスホペークセツトB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
			フランシャナツト 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		25	7779"#"	OX28	3		20	プロントセンターかハ "	G10	
(-)			フランシ"ナツト 6MM······	E 1	25				010		フロントタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
(7)					15)		7	フロントテ"イスクホ"ルト 8×24·····	E15	
7/48 - 11171277777					19						プロントハッキュームヒ。ストンスフ。リンクッ・・・・・・・	D13	_
アイナルト ツリフ ツンスフ °ロケット COMP . · · · · ·		1			47	フランシッホッルト	6X35		C10	7	フロントフェンタ " - マウンテインク "ラハ " - ・・・・・・・・・・・	G14	b
アイナルト"リフ"ンフランシ"ASSY		5	フランシッナット 8MM		21				C14	10	フロントフェンタ"-COMP	E10)
7)t-9-ASSY		- 1			21	フランシ"ホ"ルト	6X40)	C 3	25	フロントフォークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	1
イキシンク " ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24		E8	11				C 5	25	フロントフォークタ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	1
イキシング [*] フ*レート····································	06	20		G4	26				D3	27	フロントフオークハ°イフ°COMP	E11	1
	B 4	18	フランシッノツクホッルト 7×13	C 8	9	フランシ"ホ"ルト	6X45		C14	11	フロントフォークホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	1
イラーネツク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		16	フランシ"ホ"ルト 10x140·····	G10	12				C15	19	フロントフ "レーキシュースフ "リンク "	E16	5
エアリンク"セツテインク"カラーA······		22	フランシ*ホ*ルト 10x165	G10	13				D1	21	フロントフッレーキテッイスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	ś
オークトツフ°フ"リツシ"COMP	E8	5	フランシ"ホ"ルト 10x57······	G 1	3	フランシ"ホ"ルト	6X50)	03	28	フロントフ "レーキホースクランハ 。 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E9	
ユーエルカツトリレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 9	12	フランシ ** ホ ** ルト 10×70 ···································	G 1 1	21)		28	プロントフ"レーキホースCOMP	E7	
ユーエルカツトリレーサスペンション・・・・・・・・・	G9	13	フランシ*ホ*ルト 10X75	F13	14)		29	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
ユーエルコツクマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		25	フランシ *ホ *ルト 12X48 ······	C14						24	フロントホイールサイト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
2~エルコツクレハ゛-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15	フランシ"ホ"ルト 6MM		27			0		11	フロントホイールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
2-11/17/2ASSY		6			26						フロントホイールハフ	E14	
ユーエルストレーナースクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9		G14		1000 m 101	9410	,	G10				
2-IWA-D-J-COMP		5	フランシ"ホ"ルト 6X10·····	014	6	75,3, 11 + 111. 1	9 v 2 5			-	702147-1014	E14	1
ユーエルタンクセツテインク かラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		28	7750 IN INT. OX TO		_						7021739-5929"-97"ASSY	E7	
					14						フロントリハ ウント "スフ・リンク"	E11	
ユーエルタンクセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.5	18		F15	18	フランシ "ホ"ルト	8X30		G10	19	フロントレハ"ースイツチCOMP	E5	

部 品 名 索 引

	レス 10.			No.			レス No.		部品名 ア	ドレス No.	-
7 ~ - ツB · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E13	15	ヘット "ライトマウンテインク"ラハ"	E1	20	メインシャフトフイフスキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D.6	17	ラハ"ーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 1	11
7 ~ - ツCOMP	E7	3	ヘット ~ライトユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	メインシャフトフォースキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	14			
7~ツシュ 25×28×15·····	06	12	ヘット "ライトリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2		84	14			
	08	11	ヘット "ライトリンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	10	メインシヤフトCOMP.		2	(")		
7~ラシターミナルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C16	2	771 "51 FASSY	E1	1		D8	2	() ,		
7 ^ ラシホルタ ^ ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ヘルメツトホルタ"ーセツテインク"ホ"ルト・・・・・・・		1.6	メインシ エット #95		_	H#W 3W826	647	
7 ** ランクキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	6	ヘルメツトホルタッーラヘッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						リサ ^ル -フ ^ル タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
? "リーサ"ーチューフ"	F8	23	ヘルメットホルタ ** - ASSY			メインシャエット #98・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			リサーフッタンクキャツフ。		
7~リーサ~-チューフ~クリツフ~・・・・・・・・・・			↑~-XCOMP	G10		メインステツフ・ラハ *			リサ ~ - フ ~ タンクキャツフ ° ASSY		
7~リーサ~-チューフ~フ*ラク~				G7	13	3100 "7100" A	D2	5	リサベーフベタンククベロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-
リ-9-+ヤツフ*······			~~アリンク~セツテインク~フ~レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	3	*137"7"J20"B	5.0	5	リサ ニフ マシクセツテインク カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
?~リータ~-スクリュー		-	ĺ	08	3	メインへ "アリンク" C	DΖ	5	リサ 、 - フ 、 タンクハ 。 ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		_							リサペーフペタンクフイラーネツク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22
/^レーキアームシ~ヨイントB······		-	4						リサペーフペタンクラへペル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	3
パレーキカムタッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(*)			(=)			リターンチューフ ************************************	F8	24
7~レーキシューセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	11
プレーキリターンスフ・リング			*->COMP	G 9	14	ユニツトホルタペーナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	8	リヤーアウトレツトウオーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	21
プレーキロツト "アシ"ヤステインク"ナツトB·····			ホ"-ルヘ"アリンク" 16005	D10					リヤーアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・	F 1	8
プートーキロット "スフ°リンク" A·····	F12	29	ホッルトワッシャー 6x25	F16	29				リヤーアクスルつツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	1
! "レークオフホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	13				(9)			リヤーイク"ニツションコイルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
/*-b	G8	37							リヤーウインカーステーCOMP		19
*ライマリート **ライフ **キ **ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C11	14	(₹)			ライセンスカハ™-COMP	G.5	9	リヤーウインカーマウンテインク "ラハ"		15
♥ ライマリート "リフ"ンカラ~·····	C11	3				ライセンスへ"-スCOMP		7	リヤーウオーターアウトレツトハ・イフ・		
°ライヤ- 135······	G12	4	マイナススクリユート"ライハ"-2	G12	15	ライセンスマウンテインク"フ°レート······		15	リヤーエキソ"ーストハ°イフ°カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12
⋄ ラク ¨キャツフ°シール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	4	マウンテインク "ラハ"	C 1	9	ライセンスライトハ"ルフ"		12	リヤーエンシッンハンカッーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
◎ ラク"レンチ·······		5		E1	14	51822511ASSY		6	リヤーカウルサイト"ク"ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-
°ラススクリユート"ライハ"-2			マウンテインクペラハペーワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	8	ライセンスレンス	G5	8	リヤーカウルマウンテインク "ラハ"		
・レートクリツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			マウンテインク"ラハ"ーB	E1	16	ライテインク"&スターターキルスイツチASSY		0			- 0
*レインワッシャー 10.3MM			マスターシリンタ"ーオイルホースクランフ。	F3	22	ラシッアルホッールへッアリンクッ 5205・・・・・・	D7	28	リヤーカウルマウンテインク "ラハ" - B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8
プロインワッシャー 4MM	G6	26	(112 0 102 4 11011 777307	F8	25	75 76M -W1 7757 3203	0.9		リヤーカウルCOMP		9
プロインプラヤー 5MM	G6	27	マスターシリンタ " - キャツフ 。		7	ELNZHAN HONZUSAN (OO4		29	リヤーカハ ニスクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	14
プ・レインワッシャー 6MM	F13		778 5450% 545	67		ラシ アルホールへ アリンク 6001			リヤーカムシヤフトCOMP		4
UIS 7751 WOHA		17	マスターシリンタ ニーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	12	ラシッアルホッールへッアリンクッ 6004UU			リヤークツシヨンASSY		1
			マスターシリンタ ニーフ ニーツ	E7	11	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6202	F16		リヤーサフ〝エアークリーナーチューフ〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13
101. / CONTROL OMM	G6	28	マスターシリンタ "ーホルタ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6204・・・・・・・	D7	31	リヤーサフ"フレーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4
*レインワッシャー 8MM		21		E7	8		D9	32	リヤーシリンタ"ーヘツト"カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
	F13		マフラーアツハキーフッラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	15		F2	18	リヤーシリンタ"ーヘツト"COMP		1
01. (1.77)	F16		マフラーカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	8	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6204U	D7	27	リヤーシリンタ"-COMP	09	2
°レインワツシヤー 9MM·····			マフラーフ"ラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	14		D9	28	リヤーシ"エツトニート〝ルCOMP . · · · · · · · · · · ·	D13	19
°0779		6				ラシッアルホッールヘッアリンクッ 63/22	D7	26	リヤースウインク"アームセツト・・・・・・・・・・・・・	F15	13
°ロテクターハ°ツキンラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F9	6					09	27	リヤーストツフ®スイツチASSY	F11	8
°ロテクターラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F 3	24	(₹)			ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6303	F2	17	リヤースホペークセツトA······		6
	F5	3				うシ"ェーターリサ"-フ"チューフ"	G13	15	リヤースホ°-クセツトB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	7
	F9	7	ミソ"ツキホ"ルト 6×10	G8	32	ラシ"エターアツハ゜ーホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	19	リヤータイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	13
			ミソ"ツキホ"ルト 6x25	G8	33	ラシ"エターキャツフ°COMP	G13	7	リヤーハ°ネルCOMP		6
			ミト"ルロツト"シ"ヨイントホ"ルト・・・・・・・・・・	F11	17	ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	5	リヤーフェンタペークツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13
[~]						うシ~ェターコーションマーク・・・・・・			リヤーフ "ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
						ラシッエターホースクランハ°		_	リヤーフペレーキアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ツト "カハ" - カ "スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	5	(*)			ラシッエターマウンテインクッラハッー・・・・・・・・・・	G13		リヤーファレーキインシッケーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ノト "ハ°イフ°アツハ°-¬ "アリンク "········	E9	11				ラシッエターリサーフッタンクチューフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	614	-	リヤーフッレーキカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ナーハ・イフ・アンター・ヘーアリンクー・・・・・・・	E9	12	メーターステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 3	9	55"19-15"-7"F1-7"B					
		13	メインウオーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D11	4			-	リヤーフッレーキストツハペーアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ツト 、ライトステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18			10	ラシッエターリサッ・フッチューフッC······			リヤーファレーキストツハペーホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ツト ^ ライトステーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	21	メインシャフトサートでキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6		ラシッエターロアーホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14		リヤーフ ルーキハ ペネルサイト " カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ソト ^ ライトハ ^ ゆフ * ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 1	12	447500000000000000000000000000000000000	D8	10	ラシッエターロアーホースフ・ロザクター・・・・・・・・・	G14		リヤーフ ~ レーキヒ ° ホ ~ ツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			メインジャフトセカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	8	ラシッエターロアーマウント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			11-7" b-+1 09" WASSY		
Ÿト ~ ライトフ ~ ラケツト······	E1	19		84	8	ラシ"エターCOMP	G13	2	リヤーファレーキミト〝ルアームCOMP.····	F11	1

and the second s	レス lo.	the same bearing		トレス No.		部品名ア	ドレス No.			No.	
リヤーフ"レーキミト"ルロツト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	15	ワンウェイクラツチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C13	7	(0)			R.702174-9ASSY	E11	1
リヤーフ "レーキロツト " COMP	F11	14							R.ホットムケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	11
リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	2				0122*	C16	17	R・メインステツフ°フ"ラケツトCOMP	F13	2
リヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	10	(A)					10	R . メインステツフ ° ASSY	F13	7
リヤーホイールタッンハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	3	` ′					13	R.リヤーウインカーリフレクターCOMP	G3	
リヤーホイールテッイスタンスカラーB・・・・・・・・・・	F1	9	A.C.シ"エネレーターコート"クランハ°	C14	6	0リング" 13.5X1.4····································			R・リヤーウインカーASSY。	G3	13
リヤーホイールハフ " COMP	F 1	4	A.C.シ"エネレーターコート"クランハ°ーB			0122" 13x2.5		18			
リヤーホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	11	A.C.シ"エネレーターコート"クリツフ°·······			0122" 14.7x2.2		16			
Jr-170092317029	G 2	2	A. C. C = 10 5 5 1 5 7 5 7	014		0727" 14.8x2.4		15	(T)		
711-7/107 ASSY	01	8				0122" 18.9X1.5		43			
132"	C16		(L)			0737 18X2.6			エシッコイント	D12	
リンク 、クリツフ。 18MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	(-)			015/2 24 5MM	C 1 0		Tシ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	012	'
137 7177 16MM	DII	ŧ	1 TOTAL THE THE COMP	F 4 7	4.0	0リンク* 21.5MM···································		10			
			L. 702/1479/10 - 7"55"/ COMP."			0952° 21.5X2······			(11)		
			L.エアークリーナーコネクテインク"チューフ"·····			0122° 24.4x3.1·····			(U)		
(V)			L.カハ"-カ"スケット	C14	3	0922" 30MM		18			
			L.+"ヤ-シフトフオ-ク	D10	_	0922" 31.34X3.53	E11	25	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		16
レキ"2レートレクチフアイヤーASSY		4	L.クランクケースカハ"ー······	C14	1	0リンク" 32.95X2.62				G1	4
レク <i>"</i> ユレートレクチフアイヤー フ° レート·······		19	L.25>27-3COMP	02	4	Oリンク" 44×3·······		10	Uナツト 14MM·····		
レンス "ハ ° ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	10	L.ク"ラフ"レールフ°レートCOMP	F 5	11	Oリンク" 47.5X2······	G14	45	Uナット 6MM	F11	2'
			L.サイト"カハ"	F6	12	0リンク" 5.6X1.9····································	D7	29		F15	21
			L・サイト"カハ"~エンフ"レム	F6	11		09	30	Uロックフラットスクリユ- 6X12	E9	8
(p)			L.スウインク "アームヒ "ホ "ツトカラー・・・・・・・・	F15	9	0リンク" 5X1.7····································	D 2	20	UBSホ"ルト 12x28	C11	17
			L.ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト			0122" 6.8X1.9		23			
7-5- 4X11.8	D10	20	ホールト	E6	22	0922 61x2 ·····	F 2	20			
コアーカウルセツテインク"スクリユーA・・・・・・・・	E6	21	L.ステツフ°ハ"-COMP	F 1 3	9	0922" 62.4x2.5		11	(6)		
コックナット 18MM·····	C 1 1	18	L・ハーネスカ"イト"·····	E8	7	Oリンク"カラー·····		7			
ロックワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	15	L・ハント"ルク"リツフ。	E 5	13				6カクナツト 10MM	F15	20
	E9	10	L.//>\"\\\\"-COMP	E 5	16				672771 6MM	F12	26
コックワッシャー 25MM·····		22	L./\"7/255	E 5	20	(R)			0.3777. 0.11.1	G8	35
->>>>>	,		L.72-エルタンクストライフ・·····	H1	2	(,			6カクナツト 8MM	F11	
			L.72-11/92/27-2	н1	4	R.エアークリーナーコネクテインクドチューフド·····		10	Gazza Gall	F16	
(7)			L.フロントウインカーステー·····	G 3	11	R.カハ"-カ"スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	6カクフ・ラク、 6MM·····	F5	1
())				G 3	8			_			
フイヤーアシッヤステインクッホッルト・・・・・・・	€5	4.0	L.フロントウインカーへ ~ - ス·············	63	9	R.+"ヤ-シフトフオーク			6794 "		
			L.70>1010h 17009-COMP		-	R.クランクケースカハ"-COMP			679#"WF 6X12	F13	
717-35			L. プロントウインカーASSY	G 3	7	R. 25025-ACOMP		1	6カクホ*ルト 6X16		
フイヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			L.フロントカフ°ラーホルタ"	G 9	17	R.ク"ラフ"レールフ°レートCOMP		10	6カクホ "ルト 6×18······		17
フイヤーハーネスク"ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・			L.フロントキヤリハ°-ホ"テ"イ·······	E13	7	R.ク"リツフ°COMP		12	6カクホ ** ルト 6×20 ····································	G 9	21
717-11">>>		18	し、フロントサイト"カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10		R . サイト "カハ"		9	6カクレンチ 5 MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	
7イヤーハ"ント"B1······		31	L.70ントフオークASSY	E11	18	R・サイト"カハ"ーエンフ"レム······		10	6カクレンチ 6MM	G12	11
フッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11		L.70ントフ~レーキキヤリハ°-ASSY	E13	6	R.スウインク "アームに "ホ "ツトカラー・・・・・・・・・・・	F15	10			
プラヤー 10MM·····	C 2	17	L.ホ"トムケース······	E11	19	R.ステアリンク"ハント"ルレハ"~ヒ°ホ"ツト					
	C4	17	L・メインステツフ°フ"ラケツトCOMP.····	F13	6	ホールト	E7	14			
プリシヤー 12.5x34x5	C11	19	L。メインステツフ。ASSY。	F13	8	R.ステツフ°ハ"-COMP	F13	3			
	C14	15	L・リヤーウインカーリフレクターCOMP	G 3	18	R . ハーネスカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	6			
7ツシャー 5MM	C 2	18	L.リヤーウインカーASSY	G 3	17	R. NOT "NUN" - COMP	E7	13			
	C4	18	L・リヤーカハ"ーステーA······	C14	2	R . /\"")2=5	E 5	19			
プラヤー 6MM·····	F11	22	L・リヤーカハ"ーステーC······	C15	2	R.71-IN900271517°		1			
	F14	9	L.97-DA"-COMP	C15	1	R.71-III9297-9		3			
プシヤ- 6x2.3		14	L. 17-477" U9-ASSY	D12	5	R.フロントウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10			
	D10		L.リヤークランクケースカハ~-クリツフ°·······	C15		R.フロントウインカーへ"ース···································		4			
プラヤー 8.1x22······	F16		L・リヤークランクケースカハ ~ - シャフト·······	C15		R. フロントウインカーリフレクターCOMP		5			
プライ- 8. TX 2.2	C2			E16	_			2			
771 - OAR	C 4		L.リヤーホイールサイト "カラー····	610	4	R.フロントウインカーASSY		_			
						R. フロントキヤフ "レターASSY					
	F11	25				R. ヲロントサイト"カハ"~······	· G10	8			



・任意のバインダーサイズのタイトルを切り取って バインダーの背表紙タイトルとしてご利用ください。



(NC26-120)(PD21-120)

30mmバインダー用

STEED (NC26-120) (PD21-120)

45mmバインダー用

STEED(NC26-120)(PD21-120)

60mmバインダー用

STEED(NC26-120)(PD21-120)

パーツリスト

本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業株 部品資料課





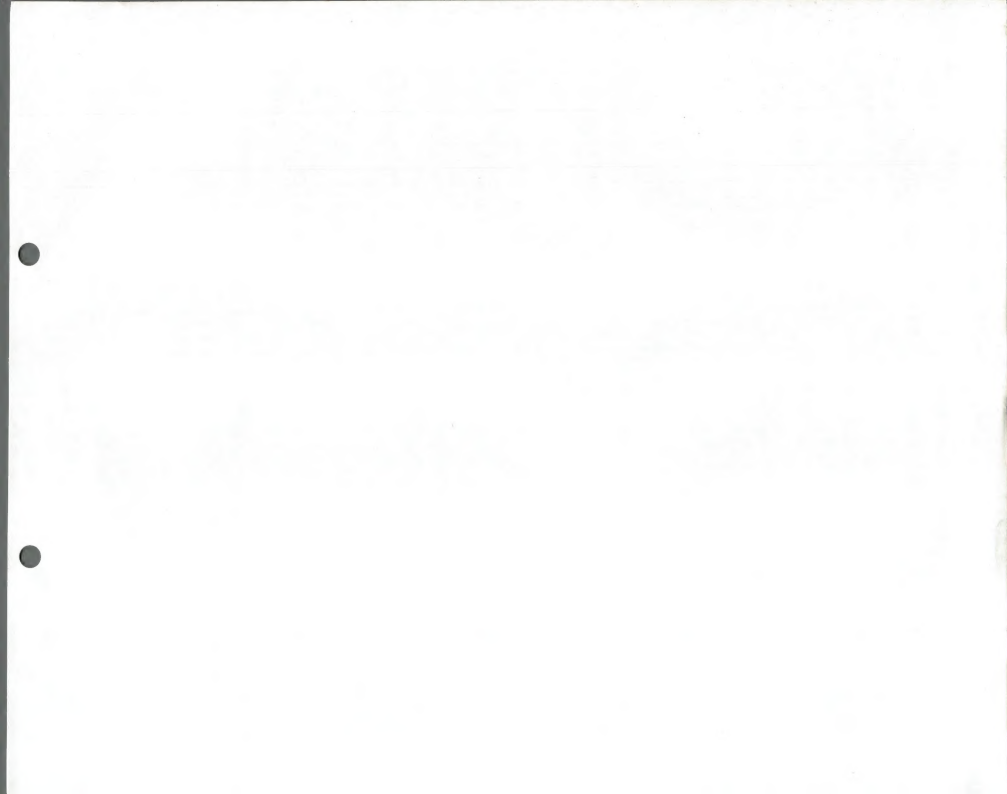
1 ま え が き 次

2 ェ ッ ジ ッ

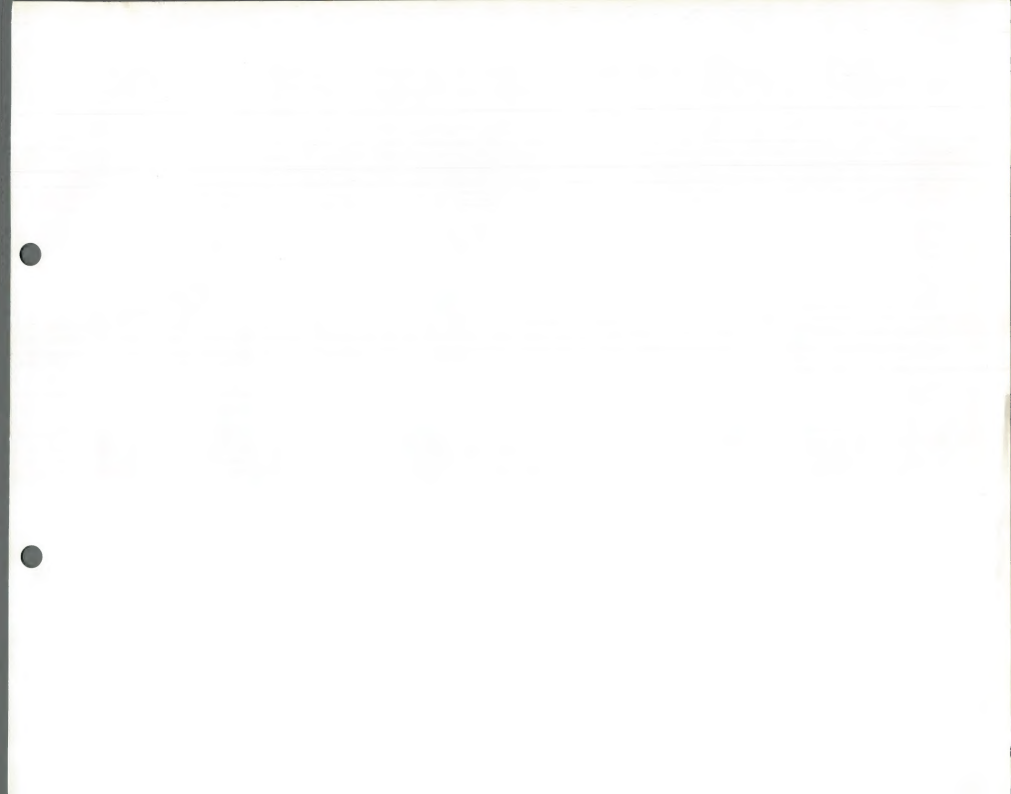
3 フレーム

4 部品番号索引

5 部品名索引







HONDA 本田技研工業株式会社